

**SCHEMA INTERVENTO "Smart\_Grid\_PNRR CP M.Baldaccini"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
INRETE_PdS_2023_001	2018	Modena		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
<p>Impianto necessario per fornire EE all'utenza industriale artigianale nell'area di Madonna Baldaccini e, più in generale, del comprensorio del Frignano, oltre a garantire una migliore controalimentazione alla rete esistente nel comprensorio per migliorare la qualità e continuità del servizio</p>				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
<u>Load Ability</u>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPORALE INTERVENTO				
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO		
06/05/2024		30/06/2026		
STATO DELL'INTERVENTO				
Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva		
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
SCHEMA DI RETE <sup>1</sup>				
////				
SINTESI INVESTIMENTO				
<p>Investimento sostenuto/stimato: Capex totale: 10.329.983 € Opex: 22.578 €</p>				

<sup>1</sup> Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "CP Cittanova"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_002	2010	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Impianto necessario per lo sviluppo del piano urbanistico dell'area Ovest del comune di Modena, oltre a garantire una migliore contro-alimentazione alla rete esistente nel comune di Modena per migliorare la qualità e continuità del servizio

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
<u>Load Ability</u>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
13/05/2024	30/06/2028

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	Come da programma	<u>In ritardo</u>	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	-------------------	-------------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 9.639.398 €

Opex: 22.578 €

<sup>1</sup>Opzionale

## SCHEDA INTERVENTO "CP Savignano"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_003	2022	Modena

## DESCRIZIONE INTERVENTO

Impianto necessario per fornire EE all'utenza industriale artigianale del comune di Savignano e, più in generale, dell'area delle terre dei castelli oltre a garantire una migliore contro-alimentazione alla rete esistente nel territorio suddetto per migliorare la qualità e continuità del servizio

## PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO

Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
<b><u>Load Ability</u></b>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

## PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
01/07/2026	31/12/2028

## STATO DELL'INTERVENTO

<b><u>Pianificato</u></b>	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
In costruzione	Completato	Cancellato

## PROGRESSO INTERVENTO

In anticipo	Come da programma	In ritardo	<b><u>Posticipazione volontaria</u></b>	Cancellato
-------------	-------------------	------------	---	------------

 SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>

///

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 9.162.651 €

Opex: 22.578 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEMA INTERVENTO "CP Volta"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_004	2022	Imola

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Impianto necessario per aumentare Loadability e Hosting Capacity dell'hinterland tra i comuni di Imola e Massa Lombarda, oltre a garantire una migliore contro-alimentazione alla rete esistente nel comprensorio per migliorare la qualità e continuità del servizio

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
<b><u>Load Ability</u></b>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
01/03/2026	31/12/2029

**STATO DELL'INTERVENTO**

<b><u>Pianificato</u></b>	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
In costruzione	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	Come da programma	In ritardo	<b><u>Posticipazione volontaria</u></b>	Cancellato
-------------	-------------------	------------	---	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

///

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 9.303.548 €

Opex: 22.578 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Sostituzione TR AT/MT Selice"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_005	2022	Imola

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento necessario per aumentare l'Hosting Capacity nell'area di influenza della CP Selice a seguito delle numerose richieste di connessione da FER

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

<u>Hosting Capacity</u>	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
01/08/2025	30/03/2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	<u>Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva</u>
In costruzione	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 2.200.000 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Smart\_Grid\_PNRR Sostituzione TR AT/MT Ortignola"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_006	2022	Imola

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento necessario per aumentare l'Hosting Capacity nell'area di influenza della CP Ortignola a seguito delle numerose richieste di connessione da FER

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

<u>Hosting Capacity</u>	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
01/09/2025	30/06/2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	<u>Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva</u>
In costruzione	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 2.498.647 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

## SCHEDA INTERVENTO "Compensazione dell'energia Reattiva"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
INRETE_PdS_2023_007	2023	Modena		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Installazione di 4 coppie di sistemi di rifasamento in tutto il territorio servito di potenza indicativa 2,5 MVar per sistema				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
Load Ability	<u>Controllo tensione / Gestione energia reattiva</u>	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO		
01/07/2026		31/12/2028		
STATO DELL'INTERVENTO				
Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva		
In_costruzione	Completato	<u>Cancellato</u>		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria	<u>Cancellato</u>
SCHEMA DI RETE <sup>1</sup>				
////				
SINTESI INVESTIMENTO				
Investimento sostenuto/stimato: Capex totale: 0 € Opex: -				

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Sistema di Petersen CP Ortignola"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_008	2022	Imola

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Sistema di messa a terra del neutro atta a garantire una maggior continuità del servizio e ad implementare la sicurezza della rete elettrica in caso di guasto a terra per l'area servita dalla CP di Ortignola

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	<u>Qualità tecnica</u>	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
01/11/2026	30/11/2027

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	<u>Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva</u>
In costruzione	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	Come da programma	In ritardo	<u>Posticipazione volontaria</u>	Cancellato
-------------	-------------------	------------	----------------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 550.000 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Sistema di Petersen CP Modena Nord"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
INRETE_PdS_2023_009	2022	Modena		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Sistema di messa a terra del neutro atta a garantire una maggior continuità del servizio e ad implementare la sicurezza della rete elettrica in caso di guasto a terra per l'area servita dalla CP di Modena Nord				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	Resilienza	<u>Qualità tecnica</u>	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO		
01/01/2026		31/12/2026		
STATO DELL'INTERVENTO				
Pianificato	In autorizzazione	<u>Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva</u>		
In costruzione	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
<u>In anticipo</u>	Come da programma	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
SCHEMA DI RETE <sup>1</sup>				
////				
SINTESI INVESTIMENTO				
Investimento sostenuto/stimato: Capex totale: 624.710 € Opex: 0 €				

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO “Smart\_Grid\_PNRR Rinnovo QMT CP Modena Nord”**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_010	2023	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Rinnovo del quadro di MT volto ad aumentare la Hosting Capacity della CP Modena Nord e consentire l'installazione del sistema di Petersen

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

<u>Hosting Capacity</u>	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
18/10/2022	11/11/2024

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
In costruzione	<u>Completato</u>	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 1.678.647 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO “Nuove realizzazioni sviluppo asset Modena”**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
INRETE_PdS_2023_011	2023	Modena		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Interventi necessari al fine di consentire una maggiore elettrificazione dei consumi (e conseguente incremento anche della Hosting Capacity della rete) anche in ottica prospettica per agevolare sempre di più la transizione energetica in atto tramite la realizzazione di nuove infrastrutture				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
<b><u>Load Ability</u></b>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO		
Continuativo		Continuativo		
STATO DELL'INTERVENTO				
Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva		
<b><u>In costruzione</u></b>	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	<b><u>Come da programma</u></b>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
SCHEMA DI RETE <sup>1</sup>				
////				
SINTESI INVESTIMENTO				
Investimento sostenuto/stimato: Capex totale: 2.977.232 € Opex: -				

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO “Nuove realizzazioni sviluppo asset Imola”**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_012	2023	Imola

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Interventi necessari al fine di consentire una maggiore elettrificazione dei consumi (e conseguente incremento anche della Hosting Capacity della rete) anche in ottica prospettica per agevolare sempre di più la transizione energetica in atto tramite la realizzazione di nuove infrastrutture

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
<u>Load Ability</u>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
Continuativo	Continuativo

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 194.578 €

Opex: -

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO “Rinnovi e potenziamenti di rete Modena”**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_013	2023	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Interventi necessari al fine di consentire una maggiore elettrificazione dei consumi (e conseguente incremento anche della Hosting Capacity delle aree già servite) anche in ottica prospettica per agevolare sempre di più la transizione energetica in atto tramite il potenziamento dell'infrastruttura esistente

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
<b><u>Load Ability</u></b>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
Continuativo	Continuativo

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
<b><u>In costruzione</u></b>	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<b><u>Come da programma</u></b>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	---------------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 895.106 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEMA INTERVENTO "Rinnovi e potenziamenti di rete Imola"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
INRETE_PdS_2023_014	2023	Imola		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Interventi necessari al fine di consentire una maggiore elettrificazione dei consumi (e conseguente incremento anche della Hosting Capacity delle aree già servite) anche in ottica prospettica per agevolare sempre di più la transizione energetica in atto tramite il potenziamento dell'infrastruttura esistente				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
<b><u>Load Ability</u></b>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO		
Continuativo		Continuativo		
STATO DELL'INTERVENTO				
Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva		
<b><u>In costruzione</u></b>	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	<b><u>Come da programma</u></b>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
SCHEMA DI RETE <sup>1</sup>				
////				
SINTESI INVESTIMENTO				
Investimento sostenuto/stimato: Capex totale: 464.813 € Opex: 0 €				

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Smart\_Grid\_PNRR Trasformatori MT/BT Area Modena"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_015	2023	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato a consentire un aumento della potenza elettrica trasferibile dal livello di tensione BT al livello di tensione MT nella rete del DSO e quindi ad aumentare la HC disponibile nelle aree di pertinenza delle varie cabine secondarie di distribuzione dell'area modenese

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

<u>Hosting Capacity</u>	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
01/10/2023	30/06/2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 498.821 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Smart\_Grid\_PNRR Trasformatori MT/BT Area Imola"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_016	2023	Imola

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento finalizzato a consentire un aumento della potenza elettrica trasferibile dal livello di tensione BT al livello di tensione MT nella rete del DSO e quindi ad aumentare la HC disponibile nelle aree di pertinenza delle varie cabine secondarie di distribuzione dell'area imolese

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

<u>Hosting Capacity</u>	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
01/10/2023	30/06/2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 214.259 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEMA INTERVENTO "Resilienza\_PNRR"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_017	2023	Imola

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Intervento volto a rafforzare la rete di distribuzione in MT andando ad agire principalmente su quei tratti di dorsale più deboli che allo stato attuale pregiudicano sia la resilienza sia la portata al limite termico della rete a cui afferiscono

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	<u>Resilienza</u>	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
05/02/2025	30/06/2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 2.595.536 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO “interventi BT Modena”**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_018	2023	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Interventi necessari al fine di consentire una maggiore elettrificazione dei consumi (e conseguente incremento anche della Hosting Capacity della rete di BT sia su aree già servite sia di nuova realizzazione) anche in ottica prospettica per agevolare sempre di più la transizione energetica in atto tramite il potenziamento dell'infrastruttura di BT

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
<u>Load Ability</u>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
Continuativo	Continuativo

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 12.981.861 €

Opex: -

<sup>1</sup>Opzionale

## SCHEDA INTERVENTO "interventi BT Imola"

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2023_019	2023	Imola

## DESCRIZIONE INTERVENTO

Interventi necessari al fine di consentire una maggiore elettrificazione dei consumi (e conseguente incremento anche della Hosting Capacity della rete di BT sia su aree già servite sia di nuova realizzazione) anche in ottica prospettica per agevolare sempre di più la transizione energetica in atto tramite il potenziamento dell'infrastruttura di BT

## PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO

Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
<u>Load Ability</u>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

## PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
Continuativo	Continuativo

## STATO DELL'INTERVENTO

Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato

## PROGRESSO INTERVENTO

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

 SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>

///

## SINTESI INVESTIMENTO

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 657.500 €

Opex: -

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Rinnovo QMT CP Ortignola"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2025_001	2025	Imola

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Rinnovo del quadro di MT volto ad aumentare la Hosting Capacity della CP Ortignola e consentire l'installazione del sistema di Petersen

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
<u>Load Ability</u>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
05/05/2025	31/05/2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	<u>Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva</u>
In costruzione	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 1.777.646 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Interramento linea MT Cogor da CS 2770004 a CS 2770015"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2025_002	2025	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Sostituzione tratto di linea aerea a conduttori nudi Cu 70 mmq obsoleta di 2,2 km con cavo interrato Al 3x(1x185) mmq

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	<u>Resilienza</u>	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
01/05/2025	31/12/2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	<u>In autorizzazione</u>	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
In costruzione	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 400.000 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Spostamento MT Raso da CS 2880063 a CS 2880055"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
INRETE_PdS_2025_003	2025	Modena		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Sostituzione tratto di linea aerea a conduttori nudi Cu 35 mmq di 1,18 km con cavo interrato Al 3x(1x185) mmq e cavo aereo Al 3x150 mmq				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	<u>Resilienza</u>	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO		
01/05/2025		31/12/2025		
STATO DELL'INTERVENTO				
Pianificato	<u>In autorizzazione</u>	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva		
In costruzione	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
SCHEMA DI RETE <sup>1</sup>				
////				
SINTESI INVESTIMENTO				
Investimento sostenuto/stimato: Capex totale: 110.000 € Opex: 0 €				

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO “Rinnovo Linea MT Sanmi da CS 2640047 a CS 2640058”**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2025_004	2025	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Sostituzione tratto di linea aerea a conduttori nudi Cu 63 mmq  
obsoleta di 3,5 km con cavo aereo Al 3x150 mmq

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	<u>Resilienza</u>	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
01/05/2025	31/12/2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	<u>Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva</u>
In costruzione	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 330.000 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Interramento linea MT Imbram in polifora esistente loc S. Anna Pelag"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
INRETE_PdS_2025_005	2025	Modena		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Sostituzione tratto di linea aerea a conduttori nudi Cu 25 mmq di 1,53 km con cavo interrato Al 3x(1x185) mmq				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	<u>Resilienza</u>	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO		
01/06/2026		31/12/2026		
STATO DELL'INTERVENTO				
Pianificato	In autorizzazione	<u>Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva</u>		
In costruzione	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
SCHEMA DI RETE <sup>1</sup>				
////				
SINTESI INVESTIMENTO				
Investimento sostenuto/stimato: Capex totale: 240.018 € Opex: 0 €				

<sup>1</sup>Opzionale

SCHEDA INTERVENTO "Ricircuitaz. linea MT Vigno2 tra CS 2530209 e 2530133 e spost. CS 2530133"			
IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA	
INRETE_PdS_2025_006	2025	Modena	
DESCRIZIONE INTERVENTO			
Posa 450 metri 3x1x185 Al + box 4x4 per sostituzione cabina 2530133 oggetto di allagamenti			
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO			
Hosting Capacity	<u>Resilienza</u>	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO			
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO	
01/05/2025		30/12/2025	
STATO DELL'INTERVENTO			
Pianificato	In autorizzazione	<u>Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva</u>	
In costruzione	Completato	Cancellato	
PROGRESSO INTERVENTO			
In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria
Cancellato			
SCHEMA DI RETE <sup>1</sup>			
////			
SINTESI INVESTIMENTO			
Investimento sostenuto/stimato: Capex totale: 200.000 € Opex: 473 €			

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Rinnovo e interramento direttrice "Tre Olmi" nell'omonima frazione (2° stralcio)"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
INRETE_PdS_2025_007	2025	Modena		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Sostituzione 1,2 km di linea aerea 25 mm <sup>2</sup> con cavo interrato 3x1x185 Al + box 4x4				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	<u>Resilienza</u>	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO		
01/01/2025		31/12/2025		
STATO DELL'INTERVENTO				
Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva		
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
SCHEMA DI RETE <sup>1</sup>				
////				
SINTESI INVESTIMENTO				
Investimento sostenuto/stimato: Capex totale: 350.000 € Opex: 0 €				

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Sostituzione conduttori nudi con Elicord direttrice "Cadiane" in via Cadiane"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
INRETE_PdS_2025_008	2025	Modena		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Interramento linea MT 3x1x185 mm <sup>2</sup> 800 m + sostituzione conduttori nudi 1700 m 16 mm <sup>2</sup> CU				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	<u>Resilienza</u>	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO		
01/06/2025		01/06/2026		
STATO DELL'INTERVENTO				
<u>Pianificato</u>	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva		
In costruzione	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
SCHEMA DI RETE <sup>1</sup>				
////				
SINTESI INVESTIMENTO				
Investimento sostenuto/stimato: Capex totale: 300.000 € Opex: 0 €				

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Rinnovo e interramento direttrice "Cadiane" su strada Cadiane"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
INRETE_PdS_2025_009	2025	Modena		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Interramento linea MT 3x1x185 mm <sup>2</sup> 1100 m + posa minibox				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	<u>Resilienza</u>	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO		
01/06/2025		01/04/2026		
STATO DELL'INTERVENTO				
Pianificato	In autorizzazione	<u>Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva</u>		
In costruzione	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
SCHEMA DI RETE <sup>1</sup>				
////				
SINTESI INVESTIMENTO				
Investimento sostenuto/stimato: Capex totale: 360.000 € Opex: 177 €				

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Rinnovo direttrice "Autodromo" da CS 2590527 a CS 2590200"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2025_010	2025	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Rinnovo 2,2 km di cavo interrato con 3x1x185 Al

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	<u>Qualità tecnica</u>	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
05/04/2025	31/12/2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	<u>Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva</u>
In costruzione	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 130.000 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Rinnovo uscite cavi MT CP Spilamberto: linee Bazzan, Ilip, Mectra, Savign, Cesari, Cafran, Piuma, Vigno2 e Gualin"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2025_011	2025	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Rinnovo 10 km cavo interrato 3x1x240 Al

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
<u>Load Ability</u>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
01/10/2025	31/12/2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	<u>In autorizzazione</u>	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
In costruzione	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 1.100.000 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Interramento linea MT Montale strada Cave Paolucci"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2025_012	2025	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Interramento 800 m linea MT 25 mm<sup>2</sup> con 3x1x185 Al + box 4x4

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	<u>Resilienza</u>	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
01/06/2025	31/12/2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	<u>In autorizzazione</u>	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
In costruzione	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 200.000 €

Opex: 177 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO “Richiusure Linee MT Selice e Coop Ceramica in Via Selice”**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2025_013	2025	Imola

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Nuova linea interrata 3x1x185 (~950m) e aerea 3x150+ 50Y (~370m)

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	<u>Qualità tecnica</u>	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
17/02/2025	31/12/2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 190.000 €

Opex: 868 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Potenziamento Linea MT aerea Casola Canina da CS CARPE 4 a DR 208306"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
INRETE_PdS_2025_014	2025	Imola		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Sostituzione linea aerea a conduttori nudi con cavo aereo precordato 3x150+50Y (~530m)				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	<u>Resilienza</u>	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO		
30/06/2025		31/12/2026		
STATO DELL'INTERVENTO				
<u>Pianificato</u>	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva		
In costruzione	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
SCHEMA DI RETE <sup>1</sup>				
////				
SINTESI INVESTIMENTO				
Investimento sostenuto/stimato: Capex totale: 45.000 € Opex: 0 €				

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO “Nuova linea MT Caruso”**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2025_015	2025	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Nuova linea in uscita dalla CP di Modena Est in cavo interrato 3x1x240 per una lunghezza di 2,8 km

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	<u>Qualità tecnica</u>	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
24/03/2025	31/12/2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 372.030 €

Opex: 1.842 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Nuova linea MT Artigianat"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2025_016	2025	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Nuova linea in uscita dalla CP di Modena Est in cavo interrato 3x1x240 per una lunghezza di 1,1 km

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
<u>Load Ability</u>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
01/06/2025	31/12/2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	<u>In autorizzazione</u>	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
In costruzione	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 277.465 €

Opex: 723 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO “Nuove uscite CP Est - direttrice SUD”**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2025_017	2025	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Nuove linee in uscita da Cp Modena Est per aumentare la potenza distribuita nell'area:  
Faossalta 2 0,3 km – Pergolesi 2 1,1 km – AMIU2 1,4 km

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
<u>Load Ability</u>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
01/09/2025	31/12/2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

<u>Pianificato</u>	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
In costruzione	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 450.000 €

Opex: 1.842 €

<sup>1</sup> Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO “Nuova linea MT Yoga”**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2025_018	2025	Imola

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Nuova linea in uscita dalla CP SELICE in cavo interrato 3x1x240 per una lunghezza di 1,2 km

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

<b>Hosting Capacity</b>	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
05/05/2025	31/07/2026

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	<b><u>Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva</u></b>
In costruzione	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<b><u>Come da programma</u></b>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	---------------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 50.000 €

Opex: 789 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEMA INTERVENTO "Potenziamento linea MT Navicello"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2025_019	2025	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Potenziamento linea in uscita dalla CP di Modena Est  
in cavo interrato 3x1x185 per una lunghezza di 2,2 km

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	Qualità tecnica	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
<u>Load Ability</u>	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
24/03/2025	31/12/2025

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 383.286 €

Opex: 0 €

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Incremento automazione reti e impianti EE"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA
INRETE_PdS_2025_020	2025	Modena

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

Incremento degli apparati in cabina secondaria e sulle reti MT per una maggior automazione della rete al fine di ridurre gli utenti disalimentati a fronte di guasti

**PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO**

Hosting Capacity	Resilienza	<u>Qualità tecnica</u>	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica	

**PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO**

AVVIO LAVORI	ENTRATA IN ESERCIZIO
Continuativo	Continuativo

**STATO DELL'INTERVENTO**

Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato

**PROGRESSO INTERVENTO**

In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
-------------	--------------------------	------------	---------------------------	------------

**SCHEMA DI RETE<sup>1</sup>**

////

**SINTESI INVESTIMENTO**

Investimento sostenuto/stimato:

Capex totale: 4.766.460 €

Opex: -

<sup>1</sup>Opzionale

**SCHEDA INTERVENTO "Estensione telecontrollo cabine secondarie EE"**

IDENTIFICATIVO INTERVENTO	ANNO DI PIANIFICAZIONE	AREA GEOGRAFICA		
INRETE_PdS_2025_021	2025	Modena		
DESCRIZIONE INTERVENTO				
Incremento delle cabine secondarie telecontrollate da remoto per una maggior automazione della rete al fine di ridurre gli utenti disalimentati a fronte di guasti				
PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO				
Hosting Capacity	Resilienza	<u>Qualità tecnica</u>	Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza	
Load Ability	Controllo tensione / Gestione energia reattiva	Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica		
PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO				
AVVIO LAVORI		ENTRATA IN ESERCIZIO		
01/10/2023		30/06/2026		
STATO DELL'INTERVENTO				
Pianificato	In autorizzazione	Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva		
<u>In costruzione</u>	Completato	Cancellato		
PROGRESSO INTERVENTO				
In anticipo	<u>Come da programma</u>	In ritardo	Posticipazione volontaria	Cancellato
SCHEMA DI RETE <sup>1</sup>				
////				
SINTESI INVESTIMENTO				
Investimento sostenuto/stimato:				
Capex totale: 1.355.576 €				
Opex: -				

<sup>1</sup> Opzionale