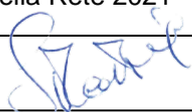
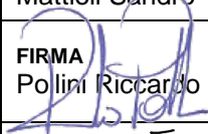


	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da INRETE Distribuzione Energia S.p.A. Arco piano: 2021 - 2024		
	REV. 2	Giugno 2021	PAG. 1 di 12
	ASSET MANAGEMENT - SVILUPPO ASSET		

PIANO PER LO SVILUPPO DELLE RETI ELETTRICHE GESTITE DA INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.P.A. ARCO PIANO: 2021 - 2024

REV. 2	28/06/2021	Aggiornamento del Piano di Sviluppo della Rete 2021	
REDAZIONE E AGGIORNAMENTO	Resp. Sviluppo Asset	DATA 28/06/2021	FIRMA Mattioli Sandro 
VERIFICA DI CONFORMITÀ	Resp. Asset Management	DATA 28/06/2021	FIRMA Polini Riccardo 
APPROVAZIONE	Amministratore Delegato	DATA 28/06/2021	FIRMA Bronzini Federico 

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da INRETE Distribuzione Energia S.p.A. Arco piano: 2021 - 2024		
	REV. 2	Giugno 2021	PAG. 2 di 12
	ASSET MANAGEMENT - SVILUPPO ASSET		

INDICE

1.	RICHIESTA DELL'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE.....	3
2.	ATTUALE ASSETTO DELLA RETE GESTITA DA INRETE	3
3.	COSTRUZIONE DI NUOVE CABINE DI TRASFORMAZIONE PRIMARIE	5
4.	COSTRUZIONE DI NUOVI ASSET IN ALTA TENSIONE.....	5
5.	AMPLIAMENTO IMPIANTI AT/MT.....	5
6.	REALIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLE LINEE IN MEDIA TENSIONE.....	7
7.	ELETTRIFICAZIONE DI NUOVE AREE.....	11
8.	PIANO RESILIENZA DEL SISTEMA ELETTRICO DI INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.P.A.	12

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da INRETE Distribuzione Energia S.p.A. Arco piano: 2021 - 2024		
	REV. 2	Giugno 2021	PAG. 3 di 12
	ASSET MANAGEMENT - SVILUPPO ASSET		

1. RICHIESTA DELL'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE

L'articolo 4, comma 4.6 dell'Allegato A del TICA (Testo Integrato delle Connessioni Attive) prevede che *“le imprese distributrici con almeno 100.000 clienti, entro il 30 giugno di ogni anno, pubblicano e trasmettano all'Autorità e al Ministero dello Sviluppo Economico i propri piani per lo sviluppo delle reti, anche tenendo conto dello sviluppo atteso della produzione di energia elettrica. In particolare, devono essere resi pubblici e trasmessi i piani di realizzazione o potenziamento di linee in alta tensione o cabine primarie di trasformazione AT/MT, oltre che i piani di intervento più significativi relativi alle linee in media tensione, ivi inclusa l'eventuale elettrificazione di nuove aree”*.

INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. (di seguito: INRETE) ha predisposto il presente documento per la comunicazione e la pubblicazione dei suddetti piani, in accordo con il comma sopra riportato.

Le informazioni e i dati di seguito potranno subire sensibili variazioni in quanto condizionati in modo preponderante da fattori esterni all'azienda non direttamente controllabili, come ad esempio l'andamento del mercato dell'edilizia, la politica urbanistica dei comuni interessati, l'evoluzione normativa con riferimento all'incentivazione della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, il numero e la tipologia di richieste di connessione sia attive che passive che perverranno negli anni seguenti.

L'articolo 78 dell'Allegato A del TIQE (Testo Integrato della Regolazione Output-Based dei Servizi di Distribuzione e Misura dell'Energia Elettrica) prevede che le imprese distributrici soggette all'obbligo di pubblicazione del proprio Piano di Sviluppo ai sensi del Testo Integrato delle Connessioni Attive integrino il medesimo con la sezione relativa alla resilienza del sistema elettrico.

2. ATTUALE ASSETTO DELLA RETE GESTITA DA INRETE

La rete in alta tensione (AT) gestita da INRETE è esercita ad una tensione nominale di 132 kV. Tale rete è interconnessa con la Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di competenza Terna Rete Italia S.p.A.. Alla rete in alta tensione sono connessi utenti (di cui due in immissione) e cabine primarie. Gli avvolgimenti secondari dei trasformatori AT/MT delle cabine primarie alimentano la rete in media tensione (MT) ad una tensione nominale di 15 kV. Non sono gestiti asset in altissima tensione (AAT). La rete in media tensione comprende punti di interconnessione con altri gestori (e-distribuzione S.p.A.). Alla rete in media tensione sono connessi utenti MT e le cabine di trasformazione MT/BT. Tramite la rete in bassa tensione (BT) si alimentano utenti in prelievo, prelievo e immissione o sola immissione; sono presenti interconnessioni con altro gestore di rete (e-distribuzione S.p.A.).

INRETE gestisce le reti di distribuzione nei seguenti comuni:

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da INRETE Distribuzione Energia S.p.A. Arco piano: 2021 - 2024		
	REV. 2	Giugno 2021	PAG. 4 di 12
	ASSET MANAGEMENT - SVILUPPO ASSET		

AREA MODENA		AREA IMOLA
Castelnuovo Rangone (MO)	Pievepelago (MO)	Bagnara di Romagna (RA)
Fanano (MO)	Polinago (MO)	Imola (BO)
Fiumalbo (MO)	Riolunato (MO)	Massa Lombarda (RA)
Guiglia (MO)	San Cesario sul Panaro (MO)	Mordano (BO)
Lama Mocogno (MO)	Savignano (MO)	Sant'Agata sul Santerno (RA)
Marano sul Panaro (MO)	Sestola (MO)	
Modena (MO)	Spilamberto (MO)	
Montecreto (MO)	Vignola (MO)	
Montese (MO)	Zocca (MO)	
Pavullo (MO)		

Le cabine primarie AT/MT di competenza di INRETE sono di seguito elencate con le denominazioni impiegate da Terna:

- Hera Modena Crocetta;
- Hera Modena Sud;
- Hera Ricevitrice MO Ovest;
- Hera Modena Nord;
- Hera Modena Cavazza ¹;
- Hera Vignola;
- Hera Pavullo;
- Hera Spilamberto;

gestite sull'Area di Modena e:

- Hera Ortignola;
- Hera Trebeghino;
- Hera Laguna;
- Hera Selice.

gestite sull'Area di Imola.

A tali cabine primarie si sommano due sezioni MT (Strettara e S. Michele) gestite sull'area di Modena che sono derivate da trasformazioni AT/MT/MT di Enel Green Power, connesse ad impianti di produzione di Enel Green Power e la sezione MT, sempre in area modenese, derivata dalla cabina primaria di Solignano di e-distribuzione.

¹ Al momento dedicata a produzione di energia elettrica.

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da INRETE Distribuzione Energia S.p.A. Arco piano: 2021 - 2024		
	REV. 2	Giugno 2021	PAG. 5 di 12
	ASSET MANAGEMENT - SVILUPPO ASSET		

3. COSTRUZIONE DI NUOVE CABINE DI TRASFORMAZIONE PRIMARIE

INRETE prevede, in base al piano industriale, il completamento e la messa in servizio delle seguenti tre Cabine Primarie AT/MT:

Nome CP	N° Trasformatori	Potenza unitaria dei trasformatori AT/MT	Stato del Neutro MT
Modena EST	2	ONAN/ONAF 40/50 MVA	COMPENSATO
Cittanova	2	ONAN/ONAF 40/50 MVA	COMPENSATO
M.Baldaccini	2	ONAN/ONAF 40/50 MVA	COMPENSATO

La cabina primaria di Modena EST, situata in via S. Caterina, avrà il compito di alimentare la nuova zona industriale dei Torrazzi (P.I.P. n°5) e gli aumenti dei fabbisogni energetici della zona di Modena EST, consentendo una più razionale gestione della rete MT in abbinamento alla CP Hera Modena Crocetta, anche in condizione di criticità.

Data prevista di entrata in servizio: settembre 2021

La cabina primaria di Cittanova avrà il compito di alimentare il nuovo comparto logistico adiacente allo scalo merci ferroviario e gli aumenti dei fabbisogni energetici della zona di Modena Ovest, consentendo una più razionale gestione della rete MT in abbinamento alle CP Hera Modena Ovest e HERA Modena Nord, anche in condizione di criticità.

Data prevista di entrata in servizio: 2025.

La cabina primaria di Madonna Baldaccini, sita nel Comune di Pavullo nel Frignano (MO), avrà il compito di alimentare il comparto industriale di Sant'Antonio di Pavullo, consentendo inoltre una migliore gestione della rete MT in abbinamento alle CP dell'area appenninica Pavullo, Strettara e S.Michele, anche in condizione di criticità.

Data prevista di entrata in servizio: 2024.

4. COSTRUZIONE DI NUOVI ASSET IN ALTA TENSIONE

L'allacciamento della CP Modena EST alla RTN sarà realizzato mediante la costruzione di una nuova linea in cavo per il collegamento alla CP HERA Modena Nord e di una linea aerea per il raccordo alla CP HERA Modena Crocetta, la cui realizzazione è in capo a Terna secondo la STMG accettata in data 14/11/2008.

Data prevista di entrata in servizio: luglio 2021.

5. AMPLIAMENTO IMPIANTI AT/MT

INRETE prevede, in base al piano industriale, il completamento e la messa in servizio delle seguenti componenti impiantistiche atte a migliorare il Servizio Elettrico e la Continuità di servizio:

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da INRETE Distribuzione Energia S.p.A. Arco piano: 2021 - 2024		
	REV. 2	Giugno 2021	PAG. 6 di 12
	ASSET MANAGEMENT - SVILUPPO ASSET		

5.1. SISTEMI DI MESSA A TERRA DEL NEUTRO IN CABINA PRIMARIA

Nome CP	N° di sistemi	Tipologia di messa a terra	Stato del Neutro MT
HERA Laguna	2	Sistema di PETERSEN	COMPENSATO
HERA Modena Nord	2	Sistema di PETERSEN	COMPENSATO
HERA Ortignola	2	Sistema di PETERSEN	COMPENSATO
HERA Trebeghino	2	Sistema di PETERSEN	COMPENSATO

La cabina primaria di HERA Laguna, situata in via Poiano ad Imola (BO), sarà dotata di un sistema di messa a terra del Neutro MT attraverso compensazione con Bobina di Petersen mobile.
Data prevista di entrata in servizio: settembre 2022

La cabina primaria di HERA Modena Nord, situata in Strada Sant'Anna a Modena (MO), sarà dotata di un sistema di messa a terra del Neutro MT attraverso compensazione con Bobina di Petersen mobile.
Data prevista di entrata in servizio: dicembre 2023

La cabina primaria di HERA Ortignola, situata in via G. Di Vittorio ad Imola (BO), sarà dotata di un sistema di messa a terra del Neutro MT attraverso compensazione con Bobina di Petersen mobile.
Data prevista di entrata in servizio: 2024

La cabina primaria di HERA Trebeghino, situata in via Trebeghino a Massa Lombarda (RA), sarà dotata di un sistema di messa a terra del Neutro MT attraverso compensazione con Bobina di Petersen mobile.
Data prevista di entrata in servizio: 2025

5.2. COMPENSAZIONE DELL'ENERGIA REATTIVA

A seguito delle evoluzioni del sistema elettrico nazionale e della necessità di migliorare la resilienza e la qualità del sistema elettrico, sono in corso degli sviluppi della gestione dei flussi di energia reattiva in rete non più incentrati ai soli in prelievo, ma anche in immissione. Questo avrà l'obiettivo di migliorare il dispacciamento di rete e la qualità della tensione sulla medesima.

Tra le principali iniziative previste vi è lo studio di un sistema avanzato di rifasamento con tecnologia STATCOM (*Static Synchronous Compensator*) da installarsi nelle cabine primarie a seconda delle esigenze del TSO (rete di trasmissione nazionale).

Alla data attuale sono in corso attività di coordinamento tra INRETE e Terna Rete Italia, per valutare e condividere le necessità del sistema, le possibili tecnologie da adottare e i nodi di rete su cui intervenire in maniera più efficace.

Sarà cura della scrivente recepire nel proprio Piano Industriale e nel prossimo Piano di Sviluppo gli esiti di tali interlocuzioni.

 INRETE <small>DISTRIBUZIONE ENERGIA</small>	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da INRETE Distribuzione Energia S.p.A. Arco piano: 2021 - 2024		
	REV. 2	Giugno 2021	PAG. 7 di 12
	ASSET MANAGEMENT - SVILUPPO ASSET		

6. REALIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLE LINEE IN MEDIA TENSIONE

Nel prosieguo sono descritti i piani di sviluppo previsti in arco piano.

Come specificato in premessa, molte variabili esterne anche al di fuori di un possibile controllo da parte di INRETE, influenzano lo sviluppo delle reti in BT e MT, determinando a volte variazioni sia in anticipo che posticipo circa l'effettiva realizzazione.

Dall'elenco sotto riportato sono state stralciate le linee oggetto del Piano della Resilienza in quanto trattate in un documento specifico come riportato al capitolo 7

NUOVE LINEE					
AREA	Denominazione linea MT	Estremo iniziale	Estremo finale	Tipologia costruttiva	Area servita
Modena	Cittanova 1	CP HERA MO OVEST	Smistamento Cittanova	Interrata cavo aereo	Utenze zona Cittanova
Modena	Cittanova 2	CP HERA MO OVEST	Smistamento V.Pannunzio	Interrata cavo aereo	Utenze zona Cittanova
Modena	Portici	SMISTAMENTO SIGONIO	Via Don Minzoni (MO)	Interrata	Utenza zona Buon Pastore
Modena	Bellini	CP CROCETTA	Utenze zona MO est (Utenze zona Musicisti e S.Agnese)	Interrata	Miglioramento qualità del servizio
Modena	Mabal 2	CP PAVULLO	smistamento Mirage	Cavo aereo	Area artigianale Madonna Baldaccini
Modena	Gherbella 2	CP HERA MO SUD	Via Gherbella	Interrata cavo aereo	Utenze zona MO SUD
Modena	Amazon	CP SPILAMBERTO	Via Pelloni Spilamberto	Interrata cavo aereo	Connessione Nuova utenza MT
Modena	Allende 2	CP MODENA EST	Zona Torrazzi	Interrata	Modena Est
Modena	Allende 1	CP MODENA EST	Zona Torrazzi	Interrata	Modena Est
Modena	Feeder EST – Crocetta 3	CP MODENA EST	Zona Torrazzi	Interrata	Miglioramento qualità del servizio
Modena	Feeder EST – Crocetta 4	CP MODENA EST	Zona Torrazzi	Interrata	Miglioramento qualità del servizio
Modena	INDEST NEW	CP MODENA EST	Villaggio Modena Est	Interrata	Alimentazione zona industriale Modena Est

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da INRETE Distribuzione Energia S.p.A. Arco piano: 2021 - 2024		
	REV. 2	Giugno 2021	PAG. 8 di 12
	ASSET MANAGEMENT - SVILUPPO ASSET		

Modena	TRIVA	SM SUORE	Zona Mercato Bestiame	interrata	Alimentazione utenza MT
Imola	Gambellara 2	CP SELICE	Zona ceramica Mordano	Interrata	Alimentazione utenza MT
Imola	Cooperazione	CP SELICE	Zona industriale Massa Lombarda	Interrata	Alimentazione Impianto di produzione
Imola	CadutiSL	CP SELICE	Zona industriale Massa Lombarda	Interrata	Alimentazione Impianto di produzione
Imola	Cardinala-Sesto Imolese	CP SELICE	Loc. Spazzate Sassatelli	Aereo	Miglioramento qualità del servizio

 INRETE <small>DISTRIBUZIONE ENERGIA</small>	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da INRETE Distribuzione Energia S.p.A. Arco piano: 2021 - 2024		
	REV. 2	Giugno 2021	PAG. 9 di 12
	ASSET MANAGEMENT - SVILUPPO ASSET		

POTENZIAMENTI					
AREA	Linea MT da potenziare	Tipologia costruttiva	Area servita	Potenziamento da eseguire	Motivazione
Modena	Maneggio	interrata	Modena	Cambio sezione	Miglioramento qualità del servizio
Modena	IMBRAN-PELAGO	Interrata	Pievepelago	Richiusura tra le linee MT	Ricircuitazione e potenziamento rete
Modena	Navicello	Interrata	Modena Est	Interrato - cavo Elicord	Ricircuitazione e potenziamento rete
Modena	Coris	Interrata	Zona Torrazzi	Interrato	Ricircuitazione e potenziamento rete
Modena	Feeder Crocetta Suore	Interrata	Smistamento Suore	Cambio sezione	Miglioramento qualità del servizio
Modena	Cavi Belle arti e Lavanderia	Interrata	Modena Centro	Cambio sezione	Miglioramento qualità del servizio
Modena	Montale*	Aerea	Via Martiniana (Modena)	sostituzione conduttori nudi - cavo Elicord	Miglioramento qualità del servizio
Modena	Vilart-Risaia	Aerea	Spilamberto	sostituzione conduttori nudi - cavo Elicord	Miglioramento qualità del servizio
Modena	Vilart	interrata	Spilamberto	Interrata	Miglioramento qualità del servizio
Modena	Morselli	Interrata	Utenze zona MO est	Ricircuitazione	Miglioramento qualità del servizio
Modena	Rinnovo tratti linee MT Lana e Sassi	interrata	Modena	Interrata	Miglioramento qualità del servizio
Modena	TARP	interrata	Sant'Antonio di Pavullo	Interramento linea aerea	Miglioramento qualità del servizio
Modena	Feeder Suore-Costa	interrata	San Cataldo	Rinnovo linea interrata	Miglioramento qualità del servizio
Modena	Imbran	interrata	Sant'Anna Pelago	Interramento linea aerea	Miglioramento qualità del servizio
Modena	Sestol	interrata	Sestola – palazzo Sport	Spostamento cabina e potenziamento rete	Miglioramento qualità del servizio
Modena	Panaro	Interrata	S. Damaso strada Collegara	Interramento linea aerea	Miglioramento qualità del servizio

 INRETE <small>DISTRIBUZIONE ENERGIA</small>	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da INRETE Distribuzione Energia S.p.A. Arco piano: 2021 - 2024		
	REV. 2	Giugno 2021	PAG. 10 di 12
	ASSET MANAGEMENT - SVILUPPO ASSET		

POTENZIAMENTI					
AREA	Linea MT da potenziare	Tipologia costruttiva	Area servita	Potenziamento da eseguire	Motivazione
Modena	Sestol	Aerea e interrata	Sestola – Pian del Falco	sostituzione conduttori nudi - cavo Elicord	Miglioramento qualità del servizio
Imola	Ponticelli	Aerea	Zona Pedagna Area Imola	sostituzione conduttori nudi - cavo Elicord	Potenziamento linea Centrale Idroelettrica
Imola	Ponticelli	Aerea e interrata	Via Sabbioni	sostituzione conduttori nudi - cavo Elicord	Miglioramento qualità del servizio
Imola	S. Agata	Aerea	Zona via Belfiore (Massa Lom.)	sostituzione conduttori nudi - cavo Elicord	Miglioramento qualità del servizio
Imola	Cavo 3	Aerea	Zona via Giardine (Massa Lom.)	sostituzione conduttori nudi - cavo Elicord	Miglioramento qualità del servizio
Imola	Selice	Aerea e Interrata	Via Colombarotto / Via Bicocca (Imola)	sostituzione conduttori nudi - cavo Elicord	Miglioramento qualità del servizio
Imola	S.Prospero	Aerea	Via Lughese Sud (Imola e Mordano)	sostituzione conduttori nudi - cavo Elicord	Miglioramento qualità del servizio
Imola	Bagnara	Interrata	Via Trupatello/ Via Molinello (Bagnara)	Ricircuitazione	Miglioramento qualità del servizio
Imola	Fruges	Interrata	Via Montefiorino (Massa Lombarda)	sostituzione conduttori nudi - cavo Elicord	Miglioramento qualità del servizio
Imola	Sant'Agata	Interrata	Via Ricci Curbastro	Ricircuitazione	Miglioramento qualità del servizio

 INRETE <small>DISTRIBUZIONE ENERGIA</small>	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da INRETE Distribuzione Energia S.p.A. Arco piano: 2021 - 2024		
	REV. 2	Giugno 2021	PAG. 11 di 12
	ASSET MANAGEMENT - SVILUPPO ASSET		

7. ELETTRIFICAZIONE DI NUOVE AREE

La tabella seguente elenca gli interventi di l'elettrificazione di nuove aree (urbanizzazioni) previsti da INRETE in arco piano.

Le tempistiche relative sono fortemente legate all'andamento economico congiunturale.

AREA	Localizzazione nuova area	Livello di tensione	Tecnologia costruttiva
Modena	Area Ex Mercato Bestiame	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Riqualificazione ed Ampliamento "CC I Portali"	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Lottizzazione str. S. Caterina	MT/BT	Cavo interrato
Modena	P.P. Cittanova 2000 (stralcio)	MT/BT	Cavo interrato
Modena	PEEP n° 50/63 Cittanova 1 e 2	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Recupero area Ex AMCM	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Comparto Esselunga Str. Canaletto	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Vignola - PPIP "Le Alte" e "Le Basse", Rotonda Ex Laghetto dei Ciliegi	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Ex area stoccaggio gas A.M.C.M. - via Salvo d'Acquisto	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Vignola - P.P. "Il Bosco" V.le Europa	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Spilamberto – Area 3 Settecani	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Spilamberto – Rio Secco Amazon	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Spilamberto - Lott. res. Via Santa Liberata	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Lott. Conad v.Amundsen	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Comp_A11B_polo_Madonna_Baldaccini_Pavullo	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Sestola - Riqualificazione edifici Pian del Falco	MT/BT	Cavo interrato
Modena	P.P. Borgo Estense	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Pavullo - PUA iniziativa privata - Ambito A9.a/ASP2.8 Comp. A7/ASP1.2 (Gold Art-INCO)	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Savignano s/P - Lottizzazione Sant'Anna	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Fanano - P.P. Valdicelle	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Spilamberto - Lott. "Duenobel e Prospek" Via Confine	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Nuovo Teatro delle Passioni	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Lottizzazione residenziale TRE OLM	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Lottizzazione Ponte Marianna	MT/BT	Cavo interrato
Imola	Lott. commerciale AR11 via Marconi	MT/BT	Cavo interrato
Modena	Riqualificazione area ex CIV Cantine Riunite.	MT/BT	Cavo interrato
Imola	Lott. resid. v. I° Maggio a Massa Lombarda	MT/BT	Cavo interrato
Imola	lottizzazione residenziale "Comparto N106-" Via Laguna in Località Chiusura a Imola	MT/BT	Cavo interrato
Imola	Lottizzazione artigianale Via Fluno a Bubano, comune di Mordano – ASP CN1.1	MT/BT	Cavo interrato
Imola	Lottizzazione N24A Via Lasie	MT/BT	Cavo interrato

	Piano per lo sviluppo delle reti elettriche gestite da INRETE Distribuzione Energia S.p.A. Arco piano: 2021 - 2024		
	REV. 2	Giugno 2021	PAG. 12 di 12
	ASSET MANAGEMENT - SVILUPPO ASSET		

Imola	ASP_AN2.9 via della Fossetta/via Lasie	MT/BT	Cavo interrato
Imola	Lott. ind. N° 131 Via Montericco	MT/BT	Cavo interrato
Imola	Lott. res. N° 107 Via Nigrisoli	BT	Cavo interrato
Imola	Lottizzazione industriale "Comparto N77"	MT/BT	Cavo interrato
Imola	PUA iniziativa privata - Ambito AR_14 Silvio Alvisi	MT/BT	Cavo interrato
Imola	Lottizzazione residenziale MAR.FIN.	BT	Cavo interrato
Imola	Lottizzazione residenziale N123 loc. Selva	BT	Cavo interrato
Imola	Lottizzazione residenziale N3B v.Pirandello	BT	Cavo interrato

8. PIANO RESILIENZA DEL SISTEMA ELETTRICO DI INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.P.A.

Per quanto riguarda il Piano Resilienza, predisposto secondo le Linee Guide allegate alla DIEU n. 2 del 7 marzo 2017 e la successiva deliberazione di ARERA n. 668/2018/R/eel del 18 Dicembre 2018, si veda il relativo documento allegato aggiornato secondo le ultime indicazioni ARERA.