

e-distribuzione	Grids Italia Area Regionale Emilia Romagna Programmazione e Gestione Lavori Progettazioni Lavori MT/BT	Pratica n° 3579/6174
	Compilato Controllato polienergie s.u.r.l. Morri M.	Disegno n° 3579/1-6174 ATENA ID. / Pagina / di 60796174 / 1 / 7

**NUOVO ATTRAVERSAMENTO E PARALLELISMO  
FOSSA DEI MULINI**

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15kV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE  
Codice di Rintracciabilità 476588206.

Realizzazione di nuova linea elettrica a 15 kV in cavo interrato nel tratto da Cabina Primaria "SANTARCANGELO" alla Cabina Secondaria "FAMIGNANO" n. 319635 e connessione nuove cabine secondarie "MARIA SEZ" n. 827387 e "STAZIONE SEZ" n.827935, nei Comuni di Santarcangelo di Romagna e Poggio Torriana, in provincia di Rimini.

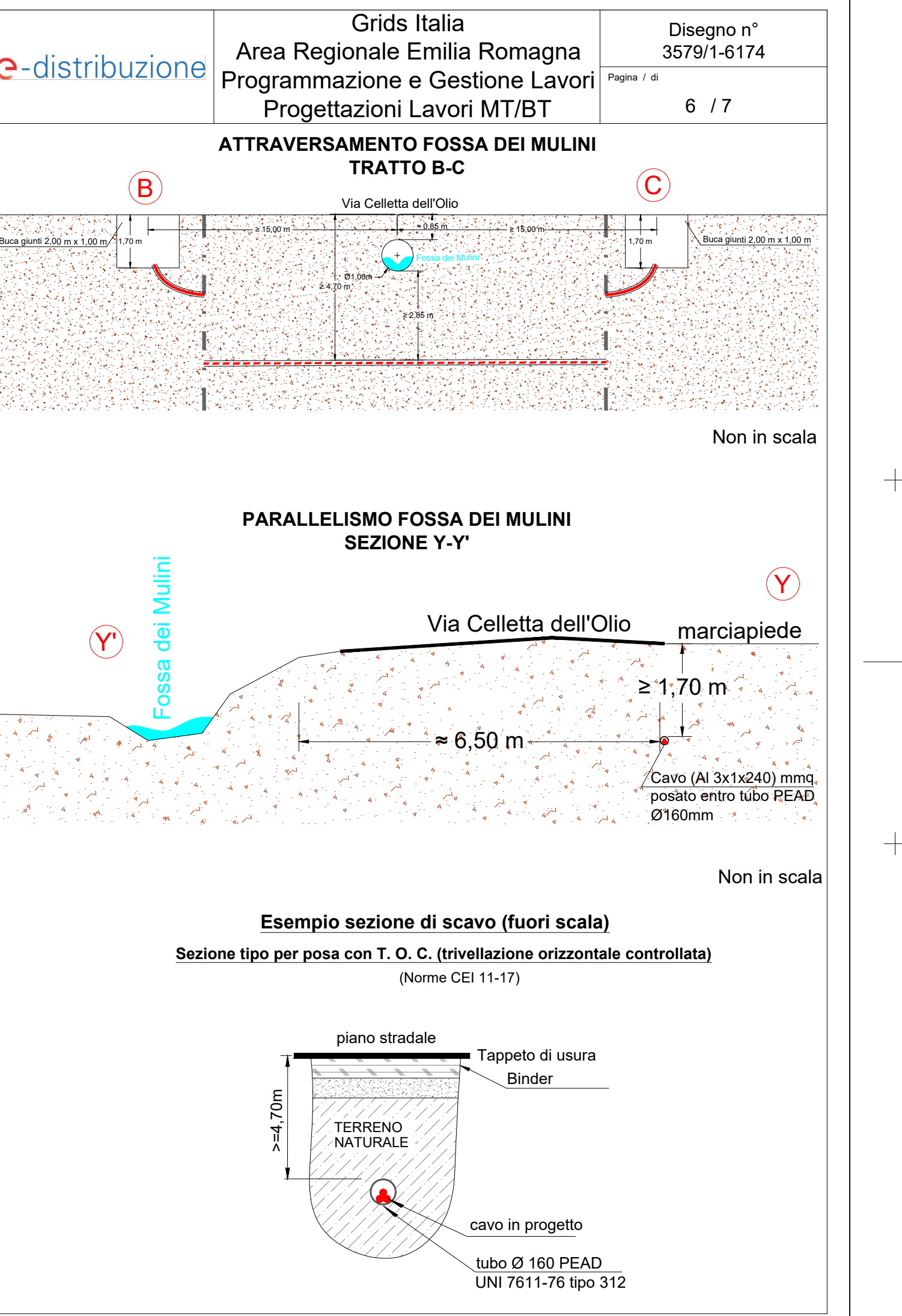
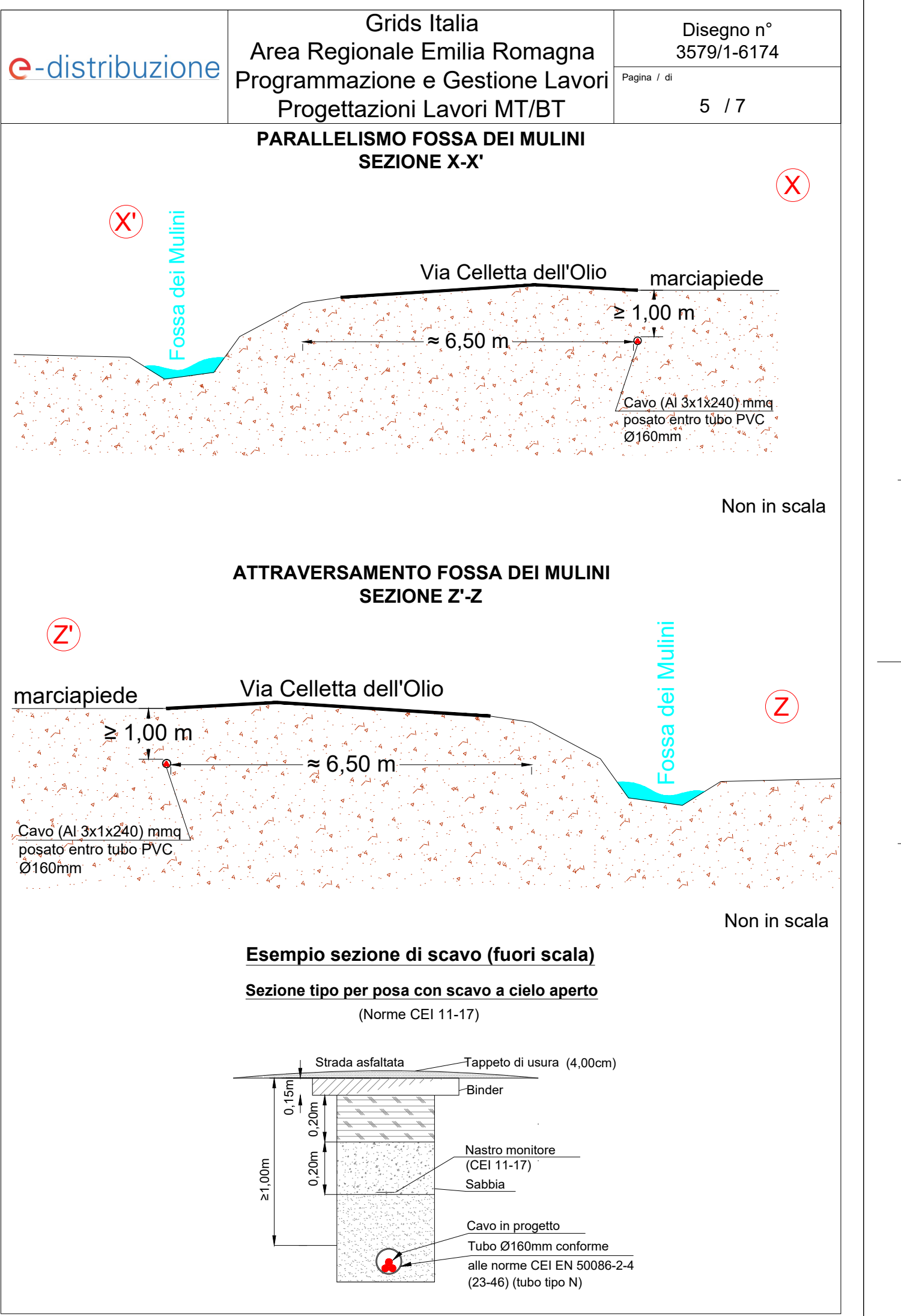
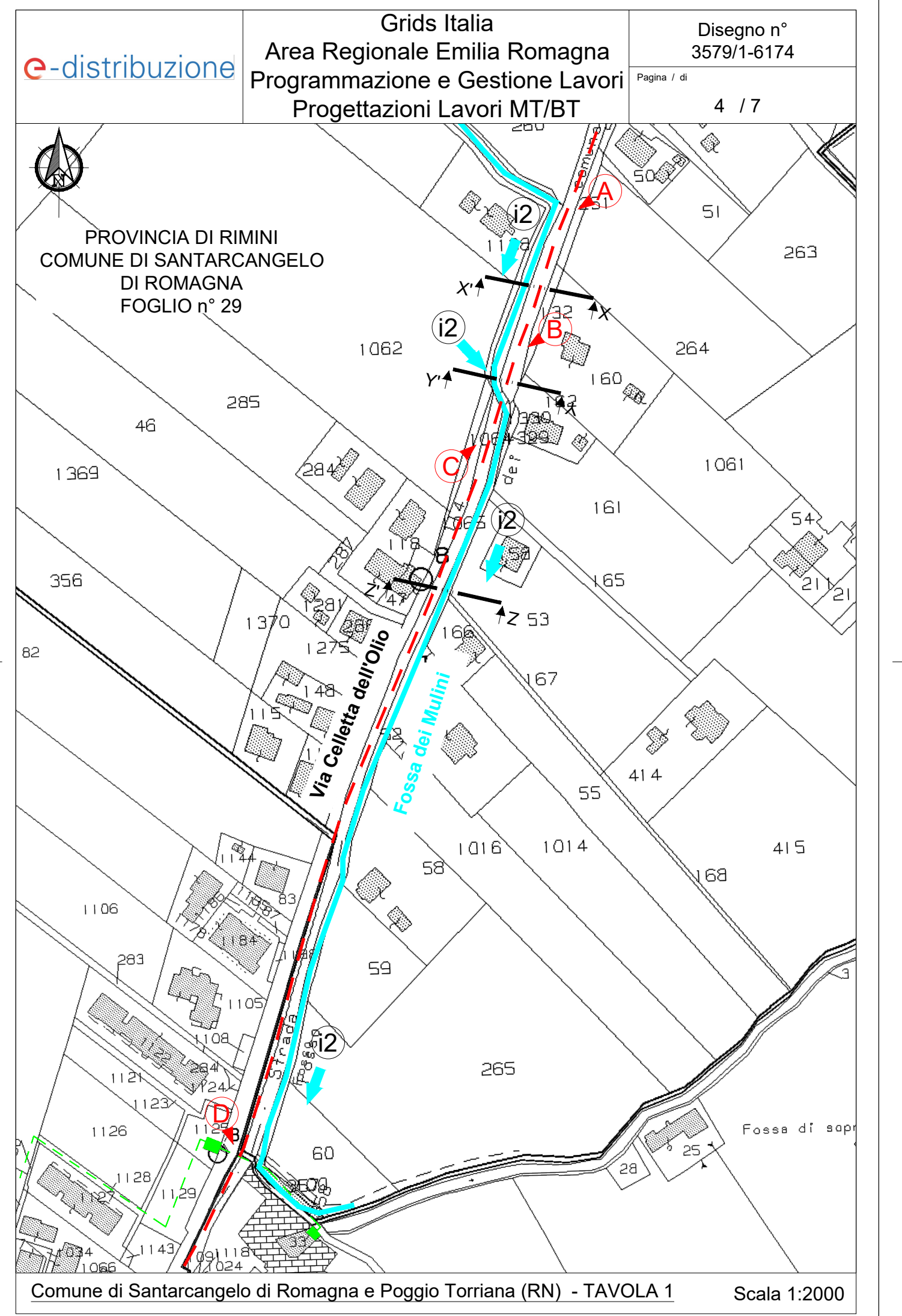
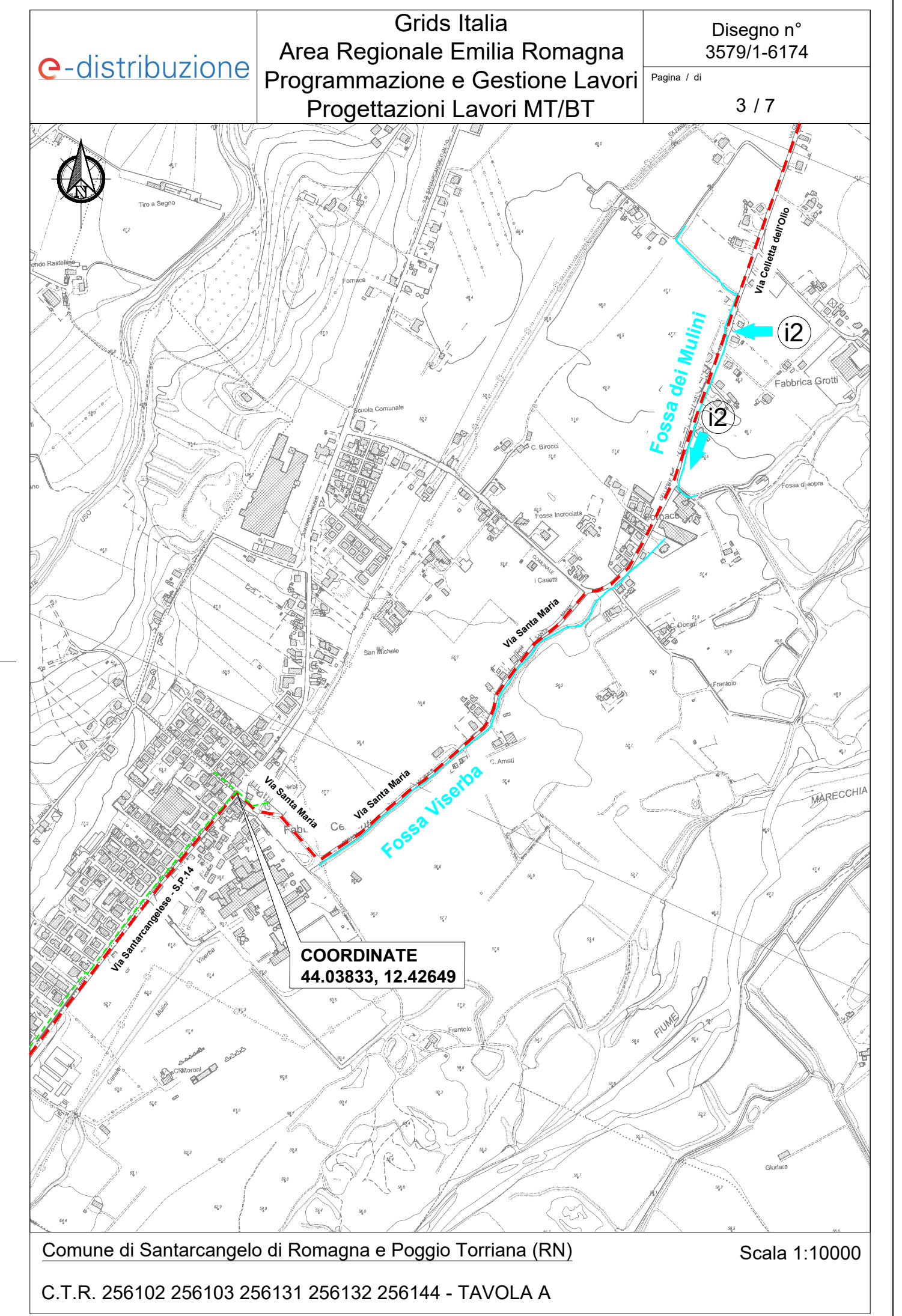
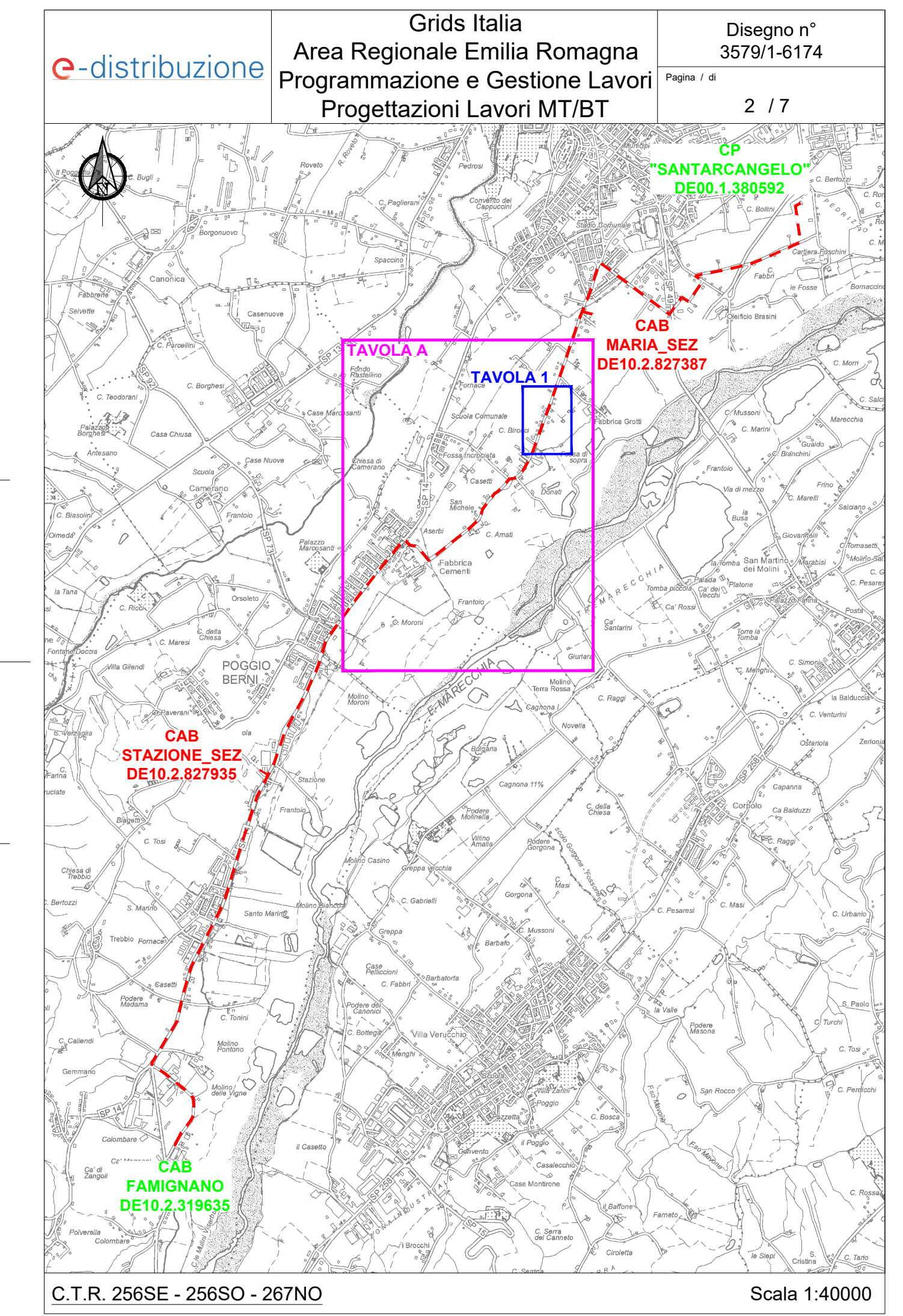
**INGEGNERE**  
MARIA LAURA RICCI PETTONI  
LAUREA SPERIMENTALE  
N. 2477  
PROGETTISTA  
polienergie s.u.r.l.  
Ing. Maria Laura Ricci Pettoni

**Amodio Nicola**  
Un Procuratore

**ELABORATO INTERFERENZA I2**

LEGENDA	Linee a 15 kV Linea aerea in conduttori nudi	Linee in precordato a 15 kV Cavo aereo precordato	Sostegno Palo	Traliccio	Cabine elettriche su palo	Punti indicativi inizio/fine tratta di linea
Esistente						
In progetto						
Da demolire						

Interferenza Demanio



Grids Italia  
Area Regionale Emilia Romagna  
Programmazione e Gestione Lavori  
Progettazioni Lavori MT/BT

Disegno n°  
3579/1-6174  
Pagina / di  
7 / 7

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
L'INTERFERENZA RAPPRESENTATA NEL DISEGNO AVRA' LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

PROGETTO IN OGGETTO	PARALLELISMO	PARALLELISMO	ATTRAVERSAMENTO
TRATTO	A-B	C-D	B-C
SEZIONE	X-X'	Z-Z'	Y-Y'
TENSIONE	15	15	15
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO	NO	NO
DIMENSIONI TUBO E TIPO	Ø160mm PVC	Ø160mm PEAD	Ø160mm PEAD
PROFONDITA' CAVIDOTTO	≥ 1,00 m	≥ 1,70 m	≥ 1,70 m
METODO DI POSA	Scavo a cielo aperto	T.O.C.	T.O.C.
DISTANZA TRA IL CIGLIO DEL CORSO D'ACQUA ED IL CAVIDOTTO (orizzontale)	6,50 m	6,50 m	—
DISTANZA TRA IL FONDO DEL CORSO D'ACQUA ED IL CAVIDOTTO	—	—	≥ 2,85 m
DISTANZA DAL PIANO TANGENTE SUPERIORE DEL CONDOTTO AL PIANO TANGENTE INFERIORE DEL CAVIDOTTO	—	—	≥ 4,00 m
PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE	NO	NO	NO
LUNGHEZZA INTERFERENZA	70,00 m   1035,00 m	30,00 m	20,00 m
<b>CONDUTTORI</b>			
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio
NUMERO CAVI	1	1	1
SEZIONE CADAUNO	3x1x240 mmq	3x1x240 mmq	3x1x240 mmq
ISOLAMENTO	12/20 kv POLIETILENE RETICOLATO CON SOTTO GUAINA IN PVC O XLPE	12/20 kv POLIETILENE RETICOLATO CON SOTTO GUAINA IN PVC O XLPE	12/20 kv POLIETILENE RETICOLATO CON SOTTO GUAINA IN PVC O XLPE

**NOTE**  
L'INTERFERENZA E' IN TUTTO RISPONDEnte ALLE DISPOSIZIONI DELLE VIGENTI LEGGI, SARA' REALIZZATA SECONDO LE REGOLE DELLA BUONA TECNICA.