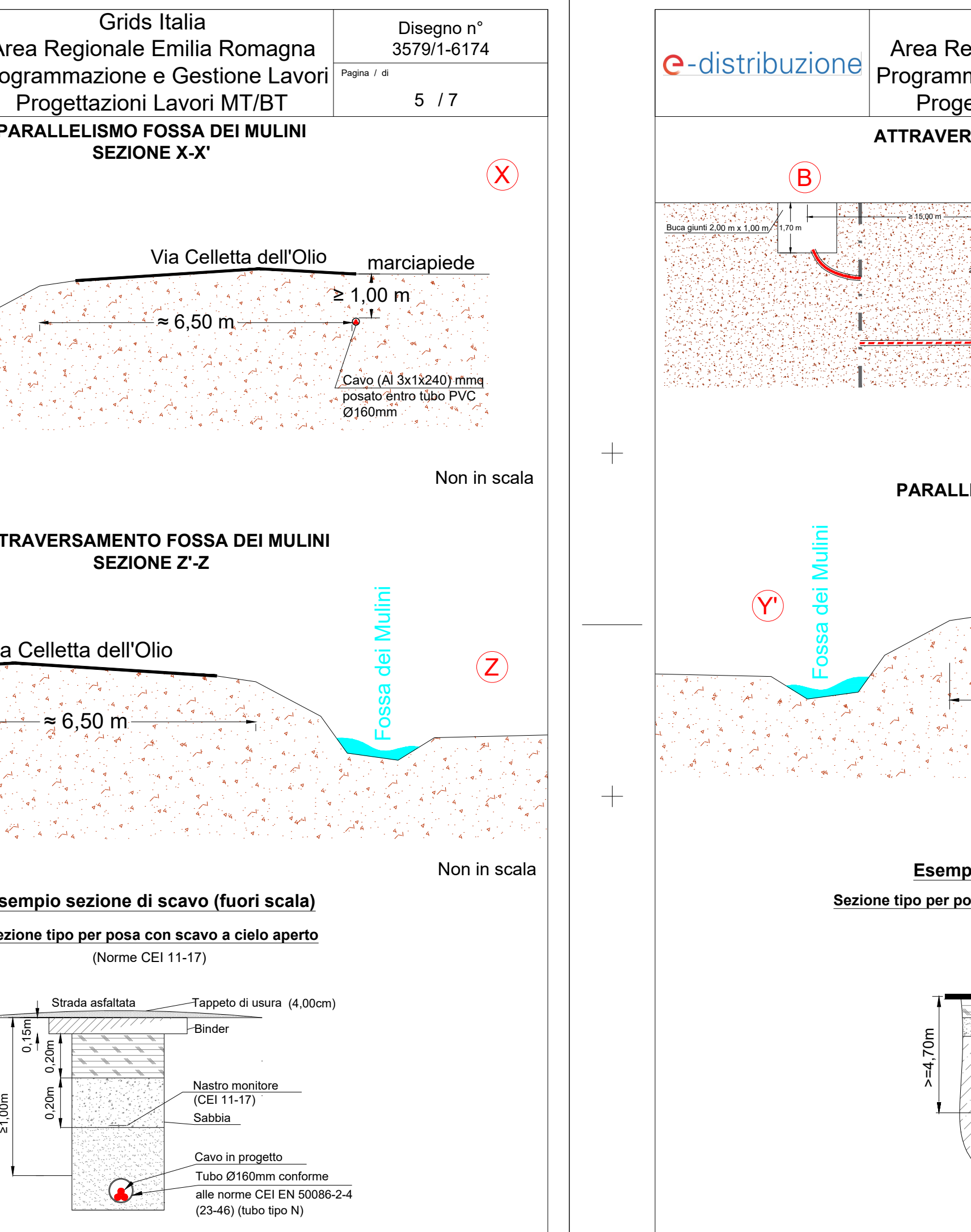
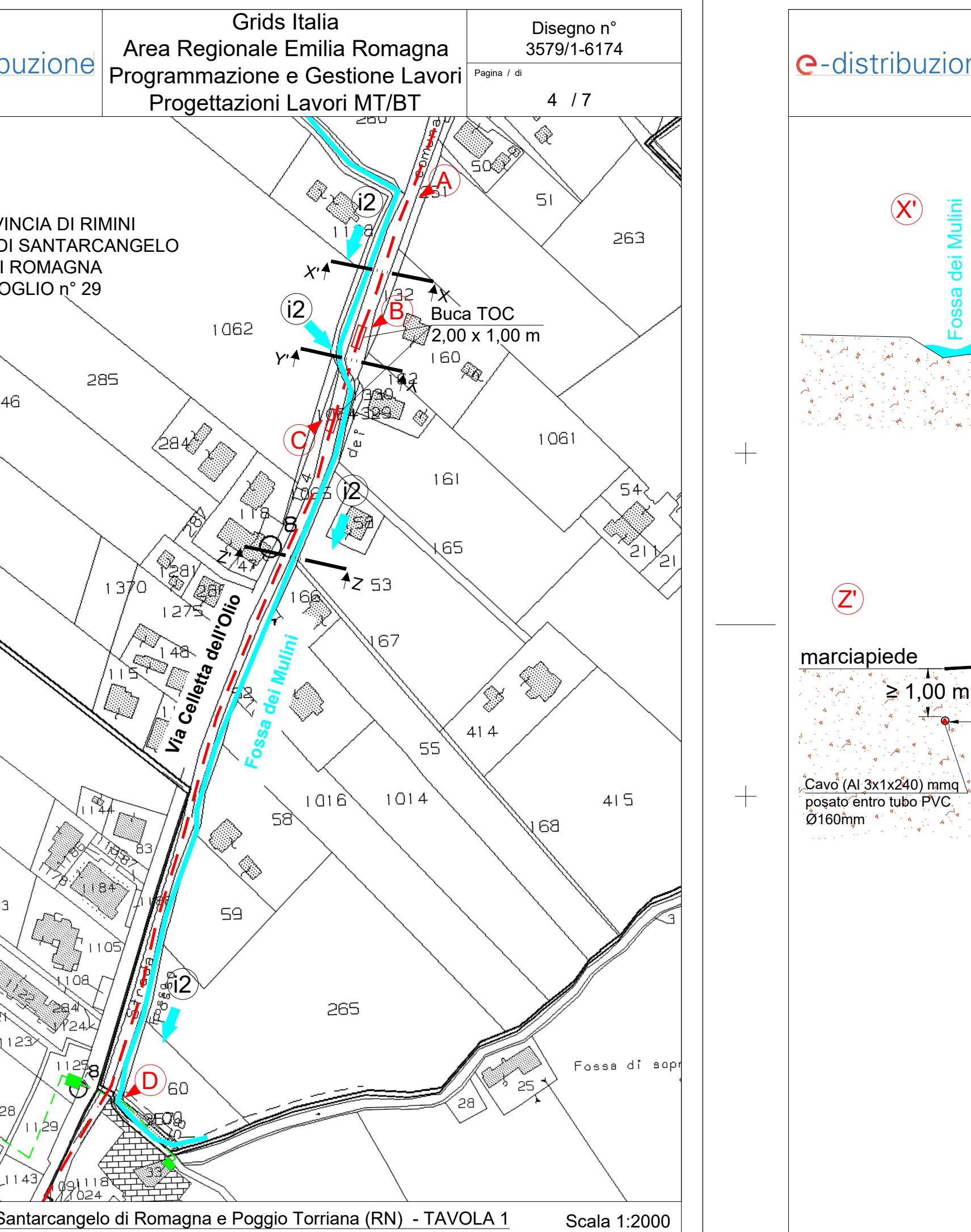
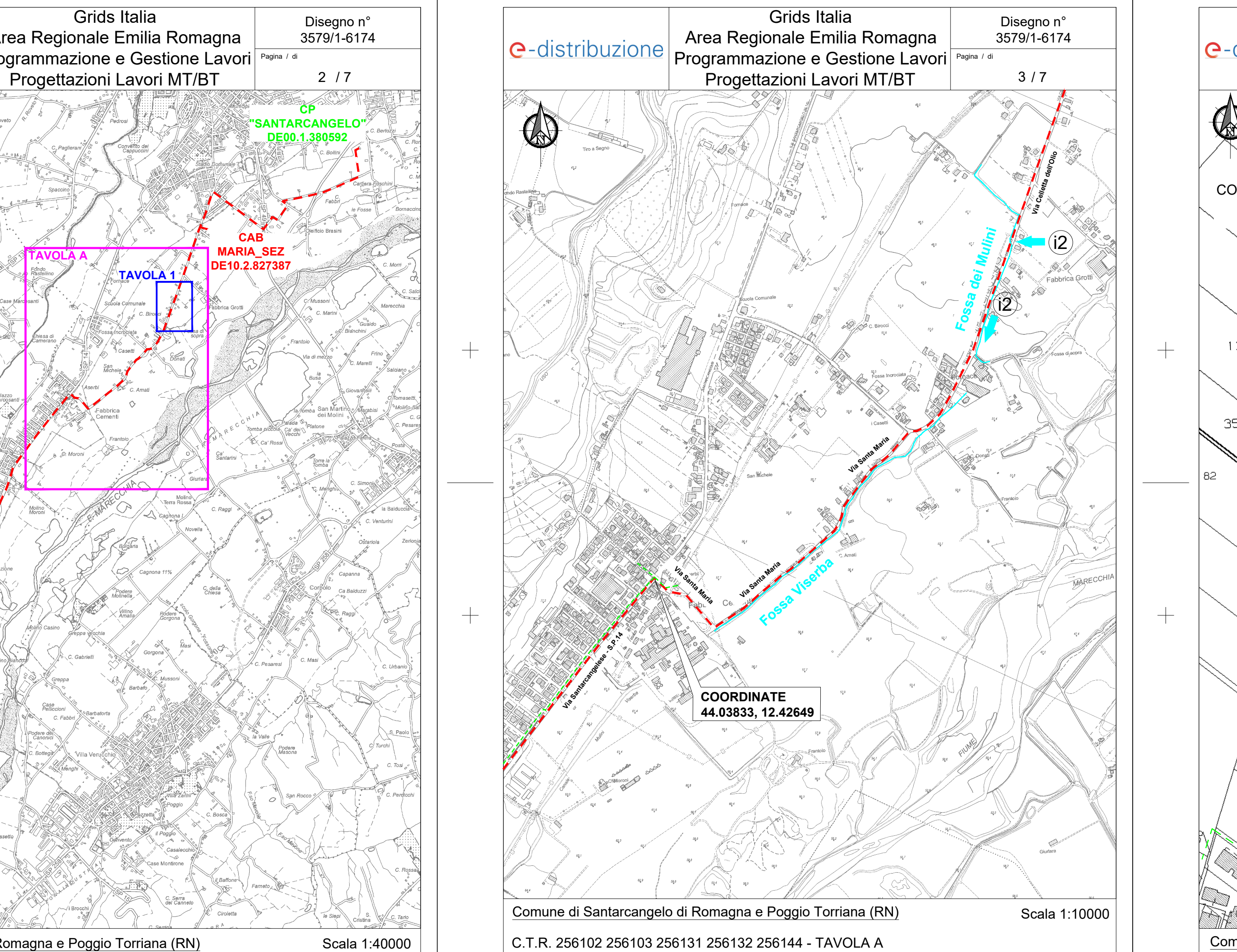


distribuzione	Grids Italia Area Regionale Emilia Romagna Programmazione e Gestione Lavori Progettazioni Lavori MT/BT			Pratica n° 3579/6174																																									
	Compilato polienergie s.u.r.l.		Controllato Morri M.		Disegno n° 3579/1-6174																																								
					ATENA ID:	Pagina / di																																							
					60796174	1 / 7																																							
NUOVO ATTRAVERSAMENTO E PARALLELISMO FOSSA DEI MULINI																																													
ANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15kV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI GIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE e di Rintracciabilità 476588206.																																													
zazione di nuova linea elettrica a 15 kV in cavo interrato nel tratto da Cabina Primaria "ARCANGELO" alla Cabina Secondaria "FAMIGNANO" n. 319635 e connessione nuove secondarie "MARIA_SEZ" n. 827387 e "STAZIONE_SEZ" n.827935, nei Comuni di cangello di Romagna e Poggio Torriana, in provincia di Rimini.																																													
 <p>PROGETTISTA polienergie s.u.r.l. Ing. Maria Laura Ricci Pettoni</p>																																													
<p>e-distribuzione</p> <p>Grids Italia Area Regionale Emilia Romagna Programmazione e Gestione Lavori Progettazioni Lavori MT/BT</p> <p>Amodio Nicola Un Procuratore</p>																																													
<p>ELABORATO INTERFERENZA i2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">DA</th> <th colspan="2">Linee a 15 kV</th> <th colspan="2">Linee in precordato a 15 kV</th> <th colspan="2">Sostegno</th> <th colspan="2">Cabine elettriche</th> </tr> <tr> <th>Linea aerea in conduttori nudi</th> <th>Cavo aereo precordato</th> <th>Cavo interrato</th> <th>Palo</th> <th>Traliccio</th> <th>su palo</th> <th>in muratura o prefabbricate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>e</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>to</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ire</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Punti indicativi inizio/fine tratta di linea Interferenza Demanio</p> <p style="text-align: right;">(A)  </p>						DA	Linee a 15 kV		Linee in precordato a 15 kV		Sostegno		Cabine elettriche		Linea aerea in conduttori nudi	Cavo aereo precordato	Cavo interrato	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate	e								to								ire							
DA	Linee a 15 kV		Linee in precordato a 15 kV		Sostegno		Cabine elettriche																																						
	Linea aerea in conduttori nudi	Cavo aereo precordato	Cavo interrato	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate																																						
e																																													
to																																													
ire																																													
																																													



Grids Italia Area Regionale Emilia Romagna Programmazione e Gestione Lavori Progettazioni Lavori MT/BT	Disegno n° 3579/1-6174 Pagina / di 6 / 7	e-distribuzione Grids Italia Area Regionale Emilia Romagna Programmazione e Gestione Lavori Progettazioni Lavori MT/BT	Disegno n° 3579/1-6174 Pagina / di 7 / 7
---	---	---	---

INTERFRENZA FOSSA DEI MULINI

CAVIDOTTO B-C

Non in scala

INTERFRENZA FOSSA DEI MULINI

CAVIDOTTO Y-Y'

Non in scala

CARATTERISTICHE TECNICHE

L'INTERFRENZA RAPPRESENTATO 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	kV	15	15	15
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO	NO	NO	NO
DIMENSIONI TUBO E TIPO	Ø160mm PVC	Ø160mm PEAD	Ø160mm PEAD	Ø160mm PEAD
PROFONDITA' CAVIDOTTO	≥ 1,00 m	≥ 1,70 m	≥ 1,70 m	≥ 1,70 m
METODO DI POSA	Scavo a cielo aperto	T.O.C.	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	NO
LUNGHEZZA INTERFERENZA	70,00 m 1035,00 m	30,00 m	20,00 m	—

CONDUTTORI			
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'INTERFRENZA E' IN TUTTO RISPONDENTE ALLE DISPOSIZIONI DELLE VIGENTI LEGGI, SARA' REALIZZATA SECONDO LE REGOLE DELLA BUONA TECNICA.