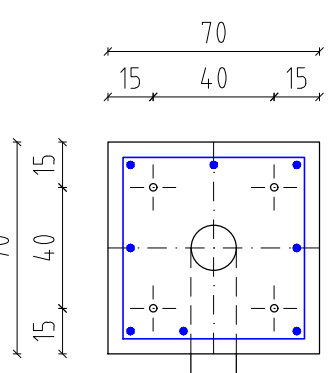
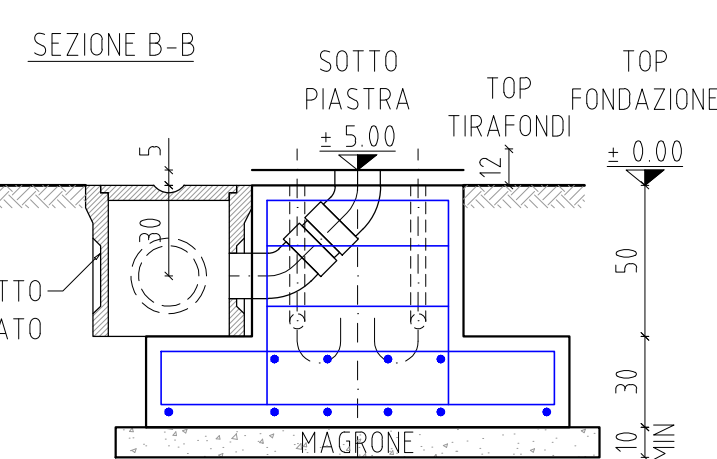
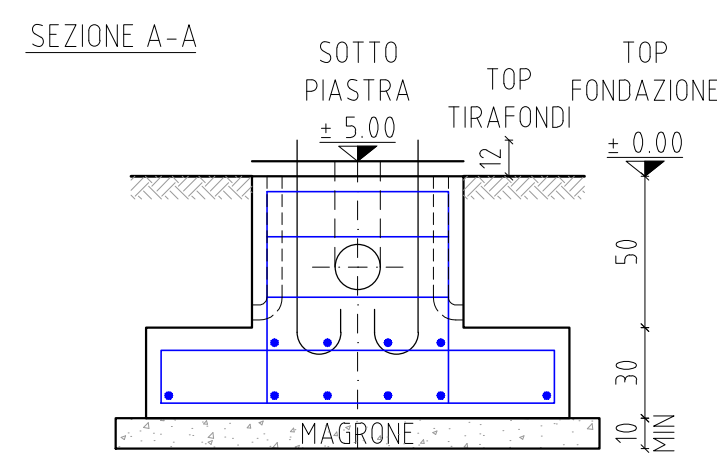
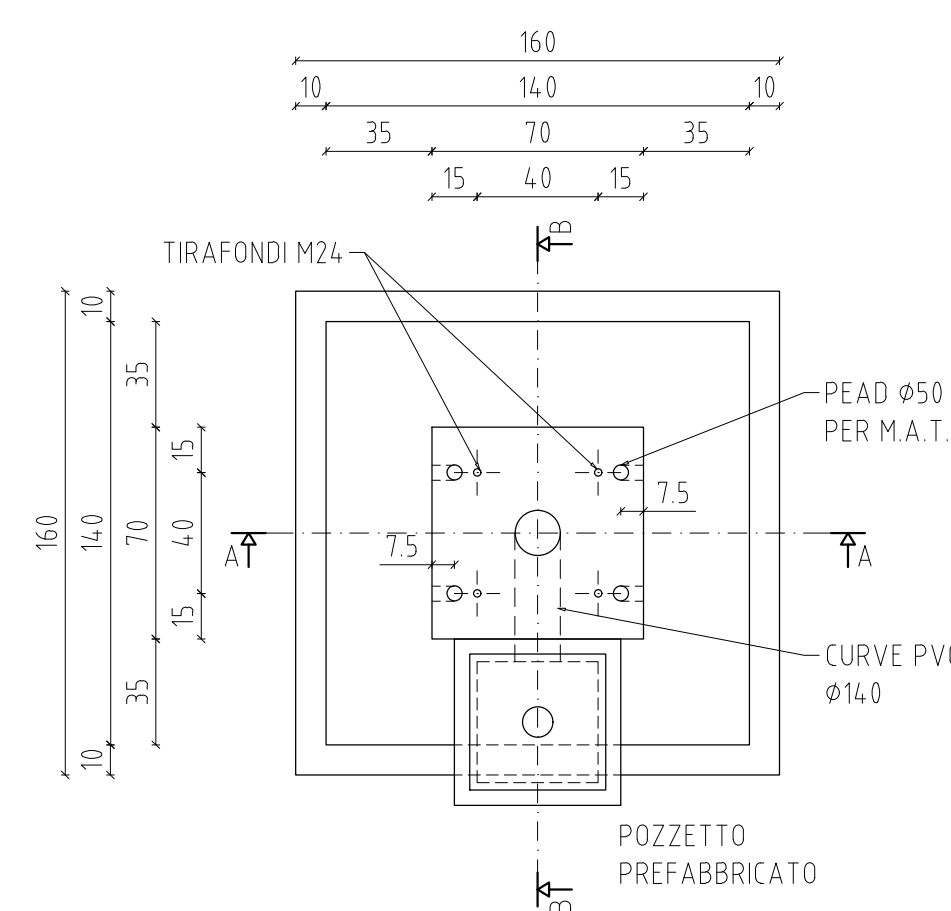
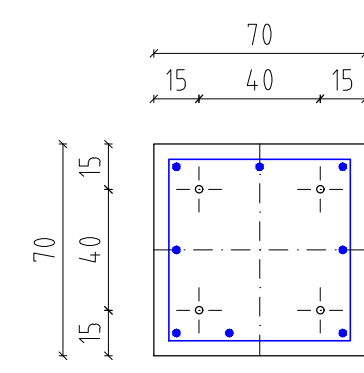
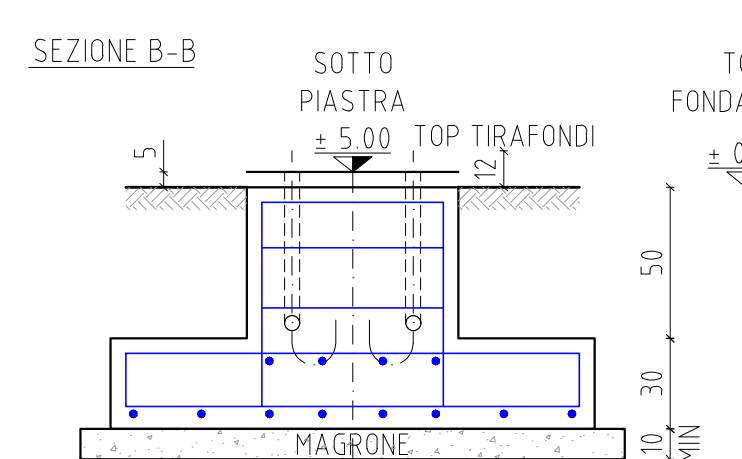
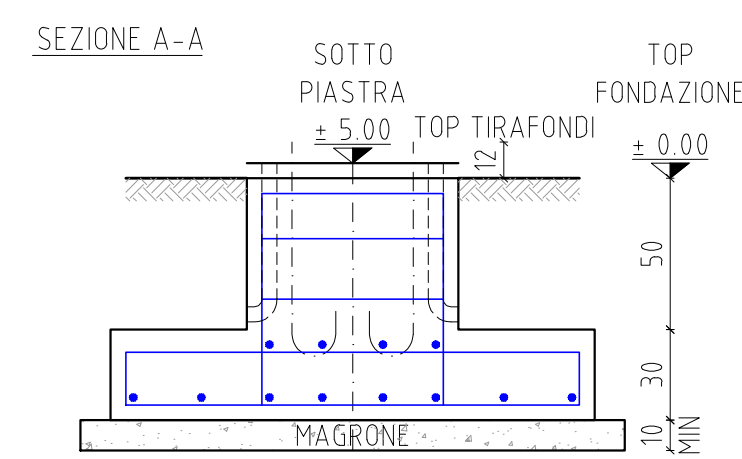
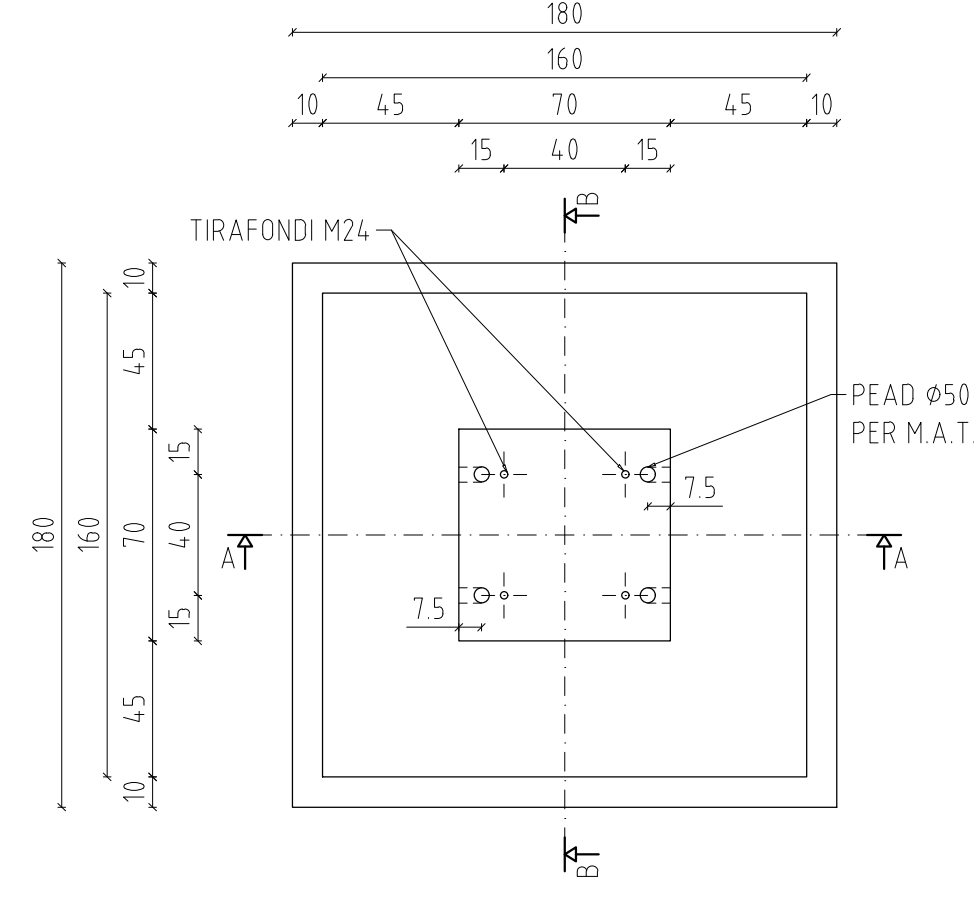


FONDAZIONE TV - TA - ISOLATORE  
(Scala 1/25)



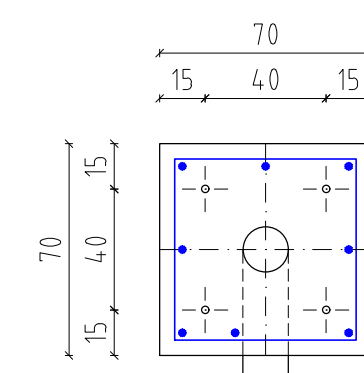
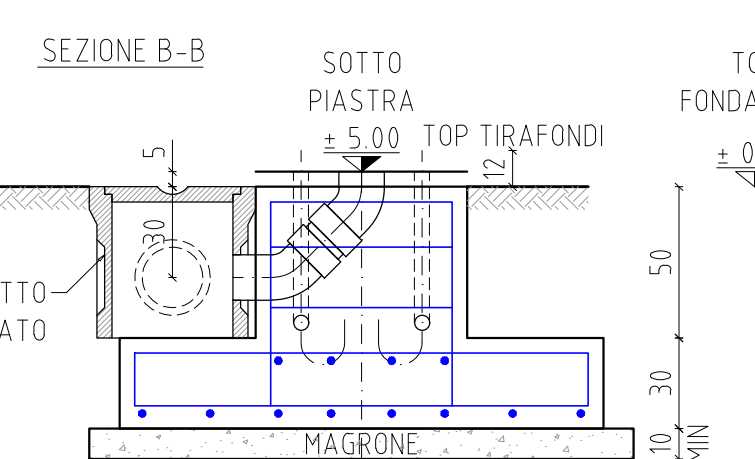
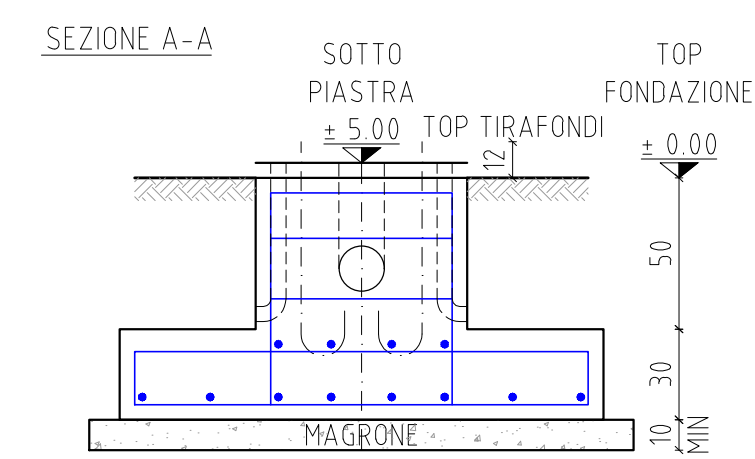
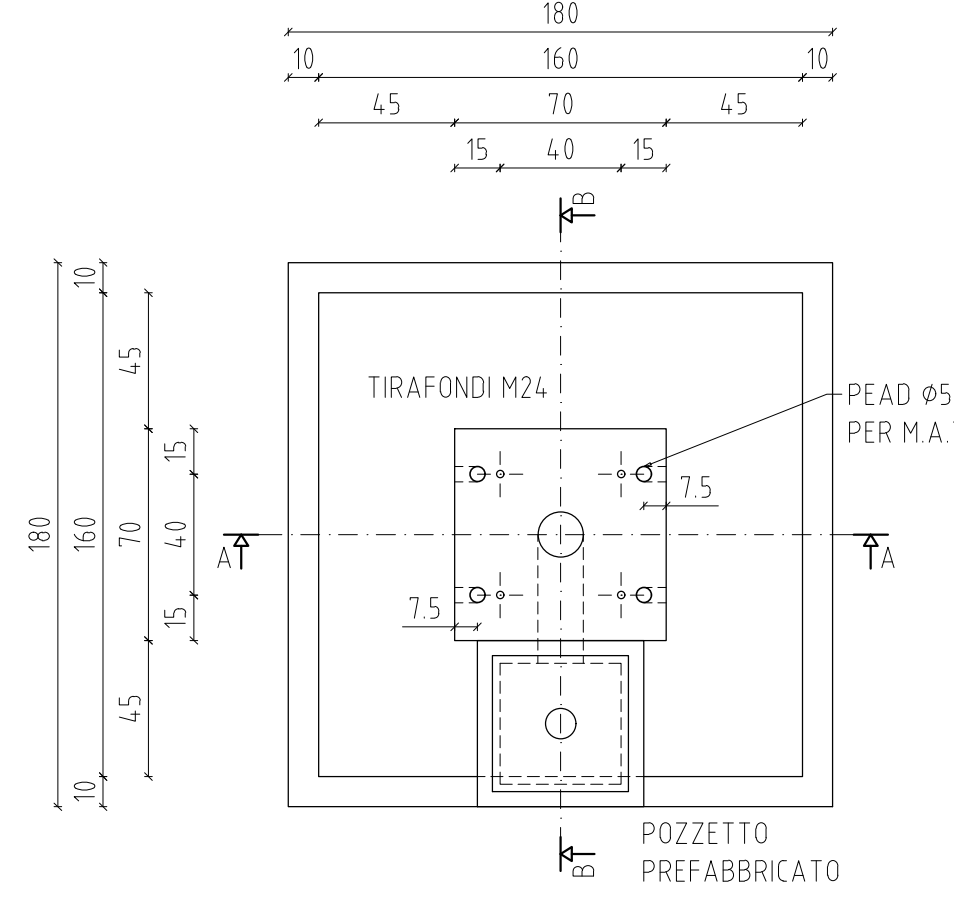
Pos.	N.	Diam. mm	Lung. cm	Peso Unit.	PESO daN
1	1 x 8	Ø 12	85	0,888	6,0
2a	1 x 4	Ø 12	320	0,888	11,4
2b	1 x 2	Ø 12	161	0,888	2,9
3a	1 x 4	Ø 12	320	0,888	11,4
3b	1 x 2	Ø 12	161	0,888	2,9
4	1 x 3	Ø 10	260	0,617	4,8
<b>TOTALE</b>					<b>39,4</b>

FONDAZIONE PORTALE SBARRE 1  
(Scala 1/25)



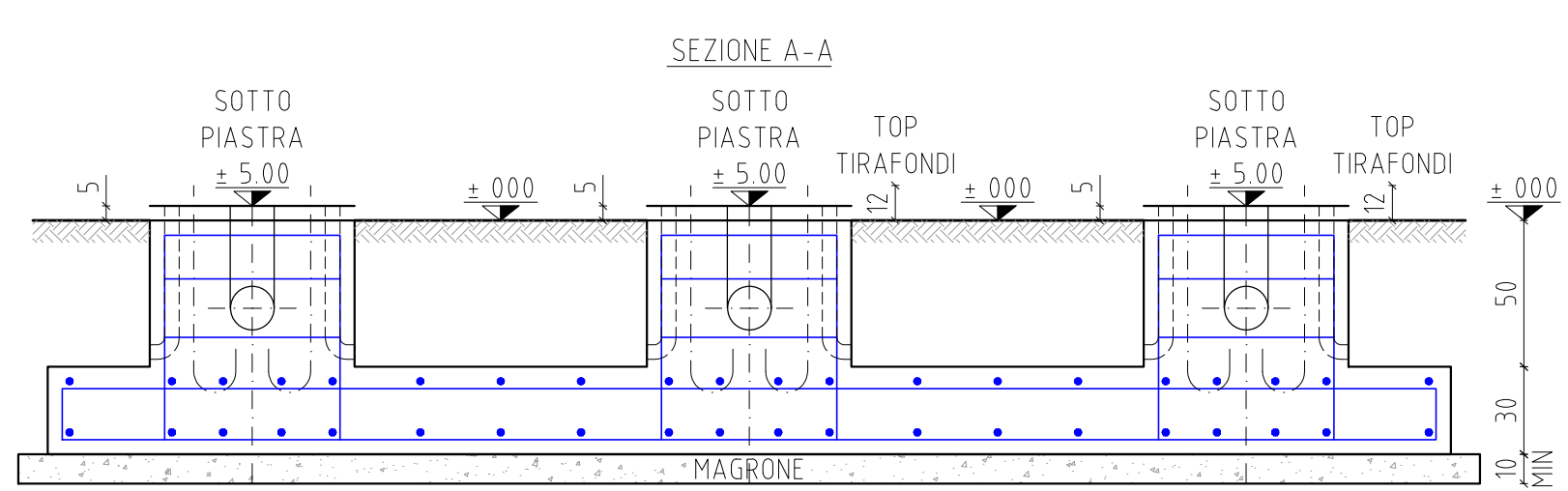
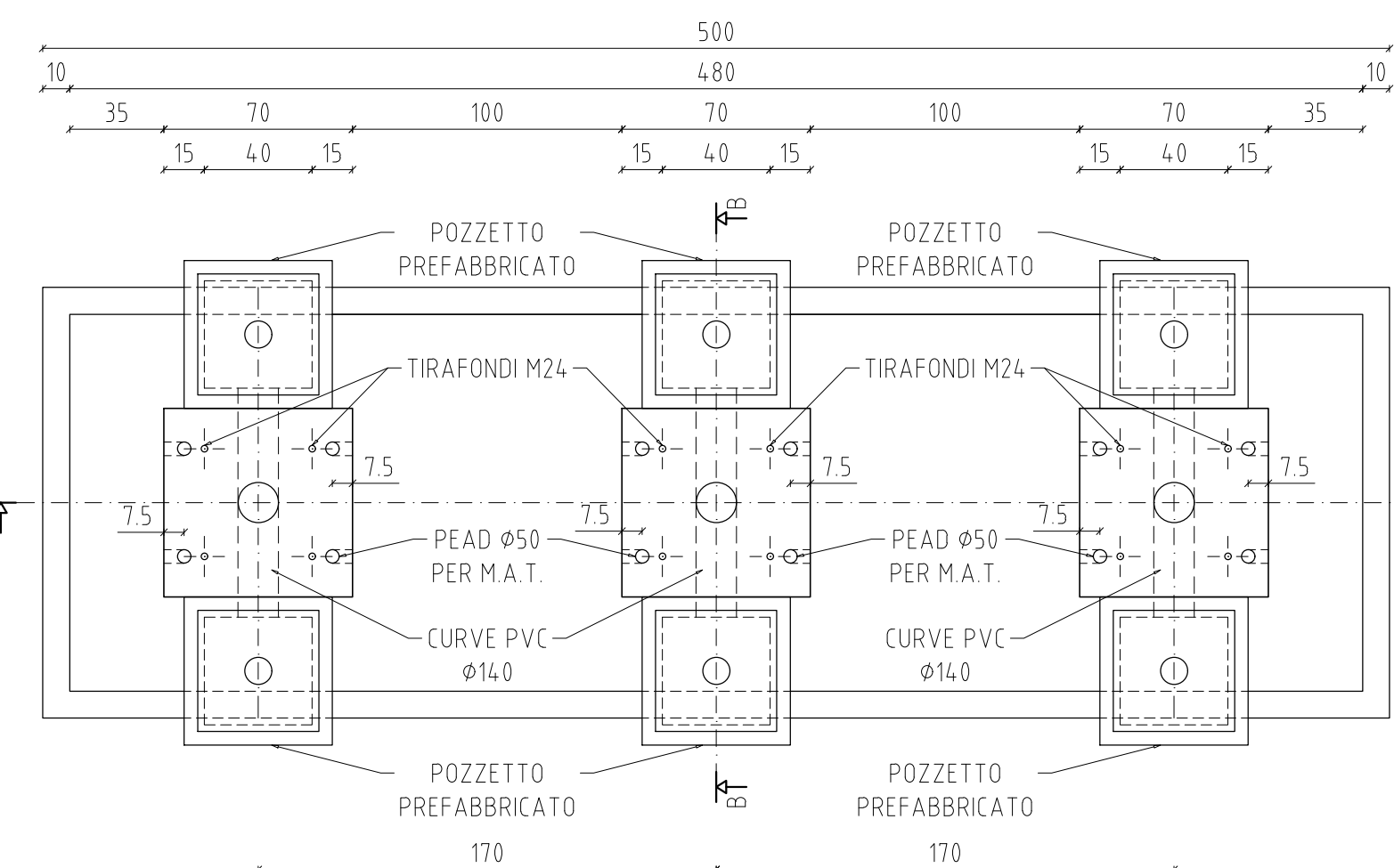
Pos.	N.	Diam. mm	Lung. cm	Peso Unit.	PESO daN
1	1 x 8	Ø 12	85	0,888	6,0
2a	1 x 4	Ø 12	360	0,888	12,8
2b	1 x 4	Ø 12	181	0,888	6,4
3a	1 x 4	Ø 12	320	0,888	11,4
3b	1 x 4	Ø 12	181	0,888	6,4
4	1 x 3	Ø 10	260	0,617	4,8
<b>TOTALE</b>					<b>47,8</b>

FONDAZIONE PORTALE SBARRE 2  
(Scala 1/25)

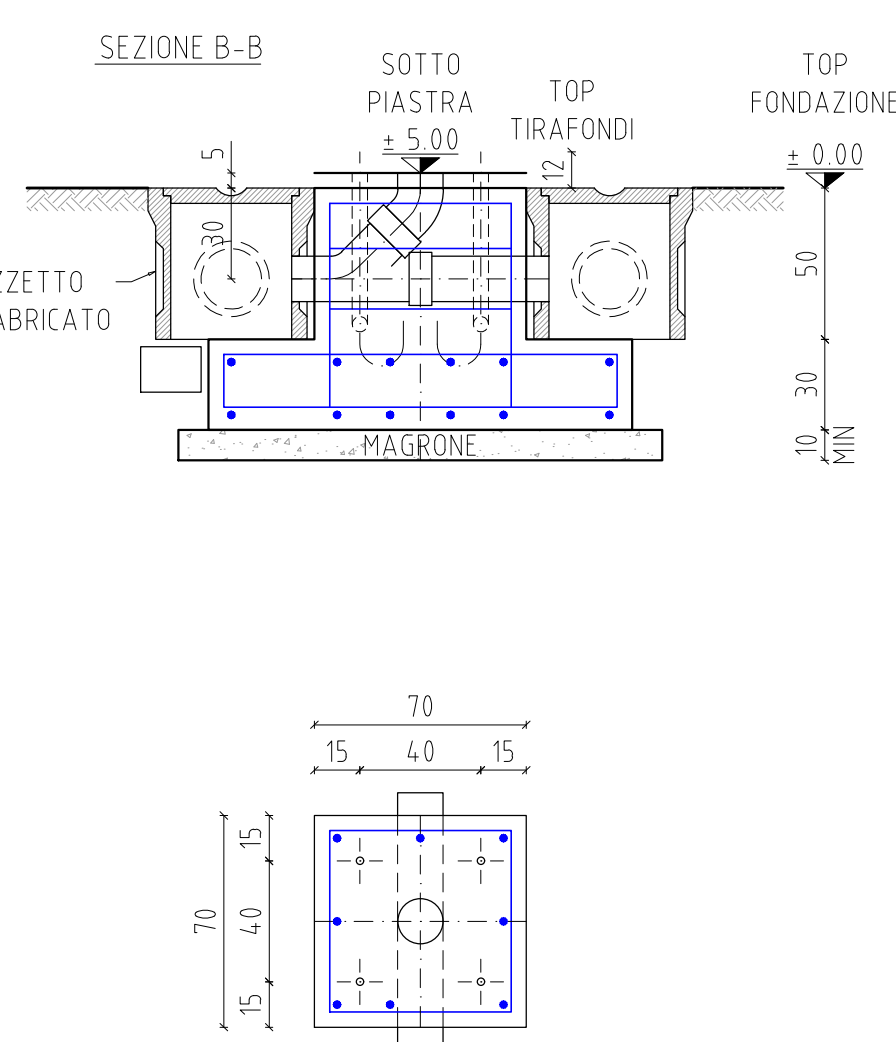


Pos.	N.	Diam. mm	Lung. cm	Peso Unit.	PESO daN
1	1 x 8	Ø 12	85	0,888	6,0
2a	1 x 4	Ø 12	360	0,888	12,8
2b	1 x 4	Ø 12	181	0,888	6,4
3a	1 x 4	Ø 12	320	0,888	11,4
3b	1 x 4	Ø 12	181	0,888	6,4
4	1 x 3	Ø 10	260	0,617	4,8
<b>TOTALE</b>					<b>47,8</b>

FONDAZIONE SEZIONATORE DI LINEA  
(Scala 1/25)

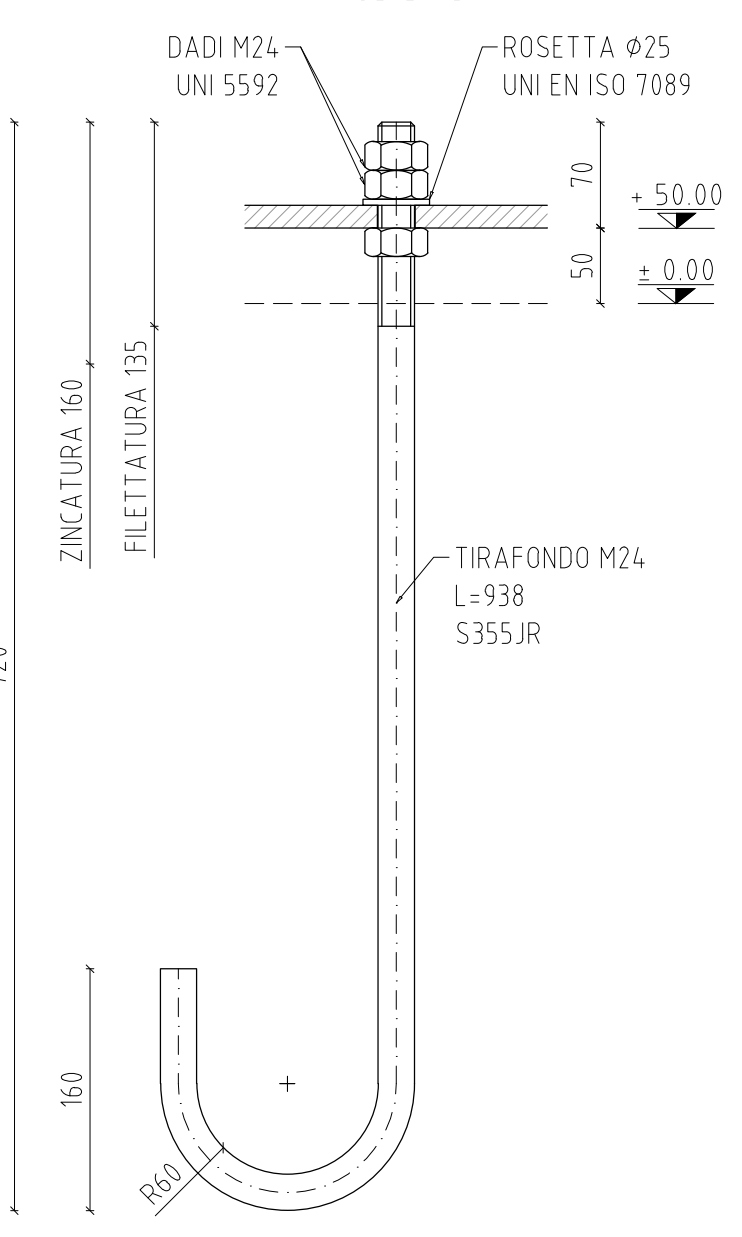


TIRAFONDI M24  
dimensioni in mm  
Scala 1/5



Pos.	N.	Diam. mm	Lung. cm	Peso Unit.	PESO daN
1	3 x 8	Ø 12	85	0,888	18,1
2a	1 x 6	Ø 12	491	0,888	26,2
2b	1 x 6	Ø 12	531	0,888	28,3
3	1 x 20	Ø 12	320	0,888	56,8
4	3 x 3	Ø 10	260	0,617	14,4
<b>TOTALE</b>					<b>143,8</b>

TIRAFONDI M24  
dimensioni in mm  
Scala 1/5

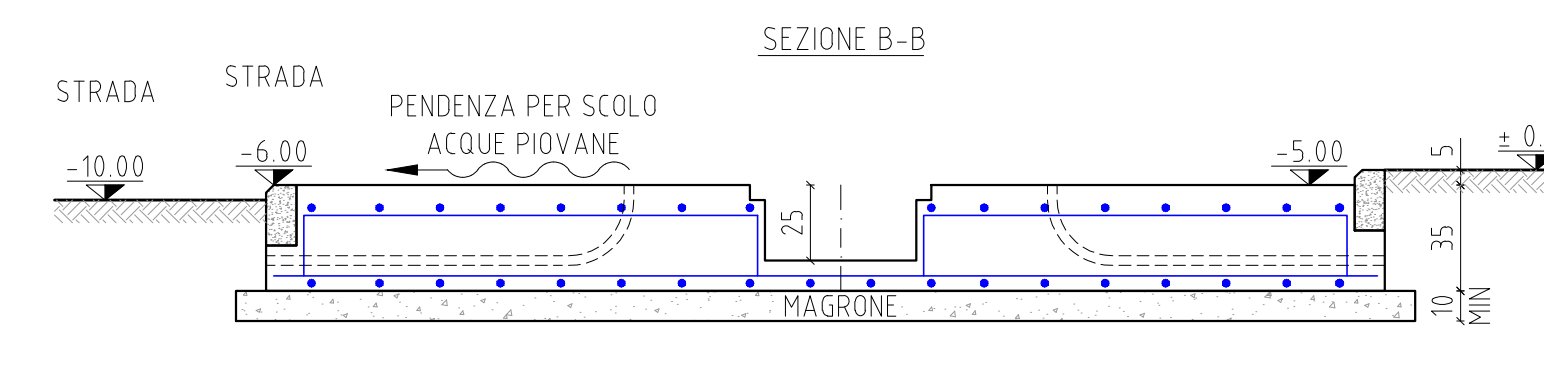
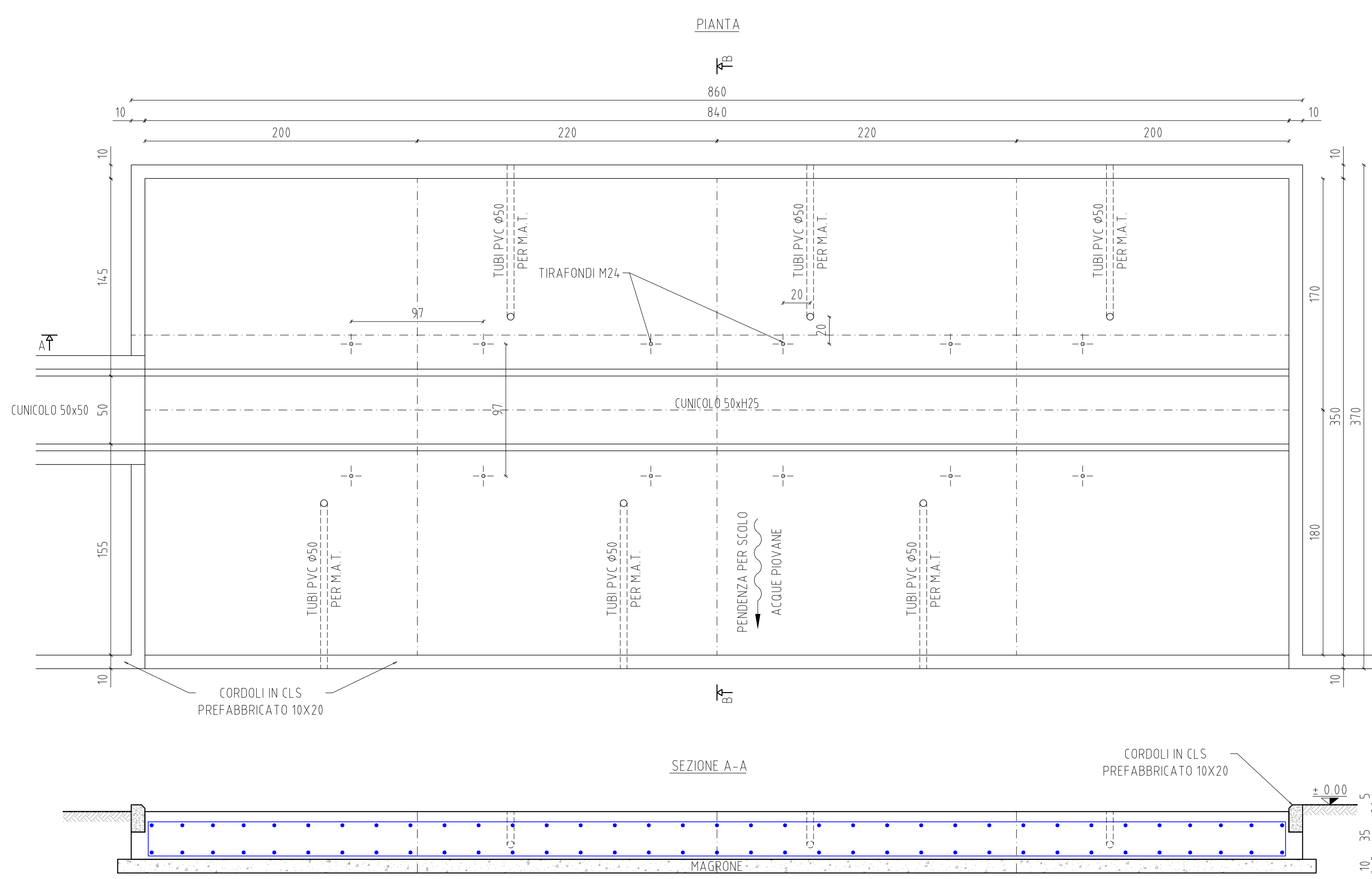


NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO
- QUOTA +0,00 COINCIDENTE CON SOTTOPIASTRA SOSTEGNI APPARECCHIATURE
- FERRO D'ARMATURA: B500C (ex FAB 444)
- CALCESTRUZZO STRUTTURALE C 25/30 - Rik 30 (cubic) - XC2 - S4 - CI 0,20
- CALCESTRUZZO DI SOTTOPONDAZIONE (magrone) C 12/15 - Rik 15 (cubic) - XC0 - S4 - CI 0
- COPRIFERRO 4,5 cm
- TIRAFONDI S 355 JR
- PVC serie 303/2 (pesante) UNI 744/3/85
- TUBAZIONI IN PEAD FLESSIBILE DOPPIA PARETE EN 50086-2-4 CEI 23-46
- COPERTURA POZZETTI CAVETTERIA IN PFRV CARRABILE PORTATA 5000 daN

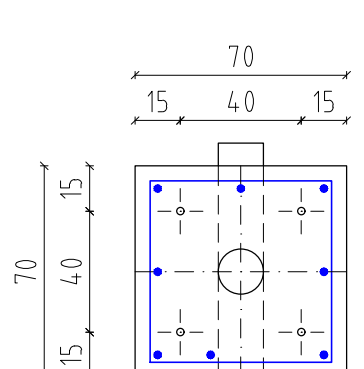
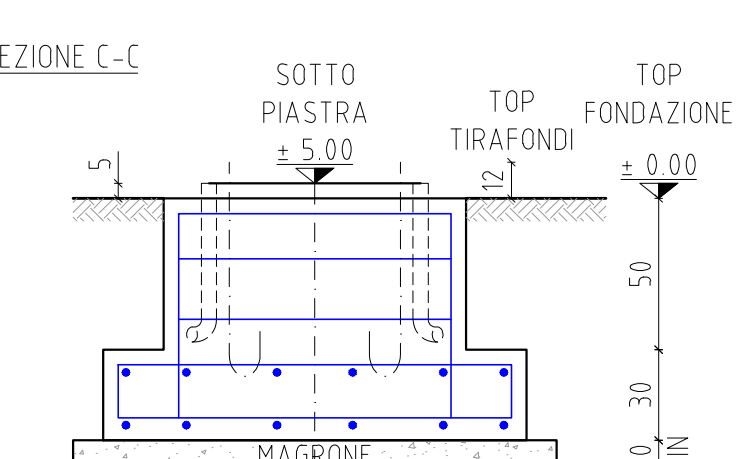
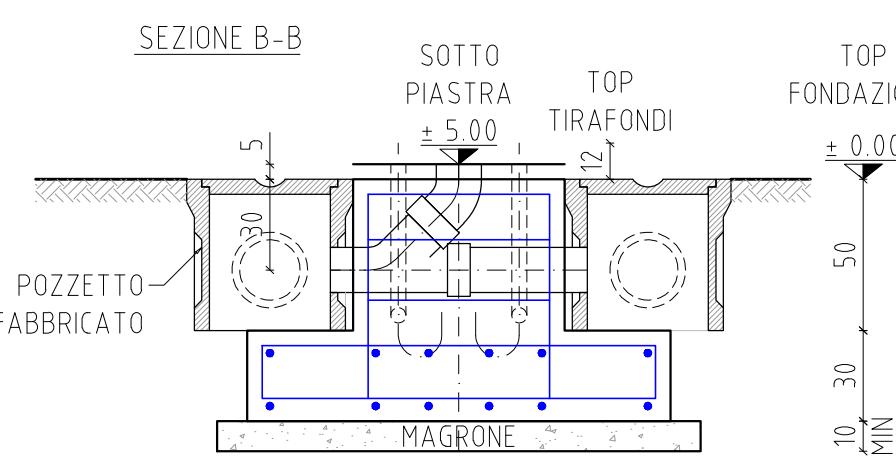
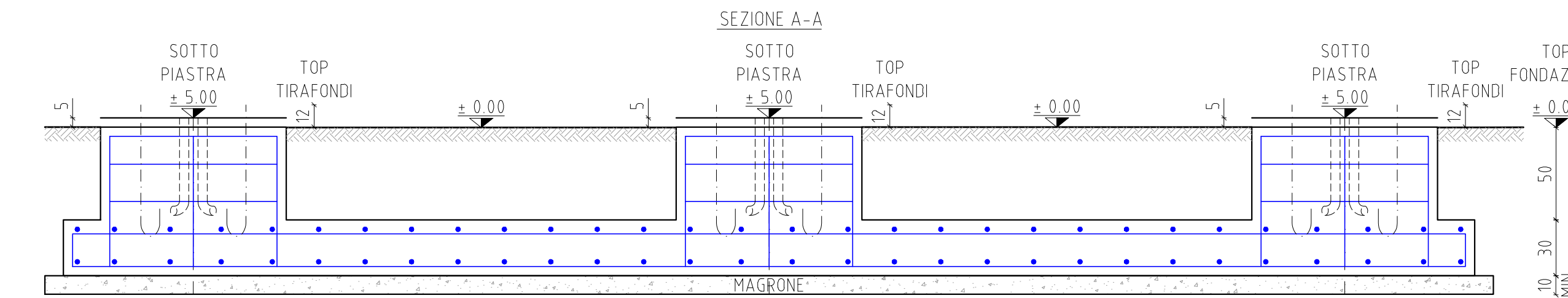
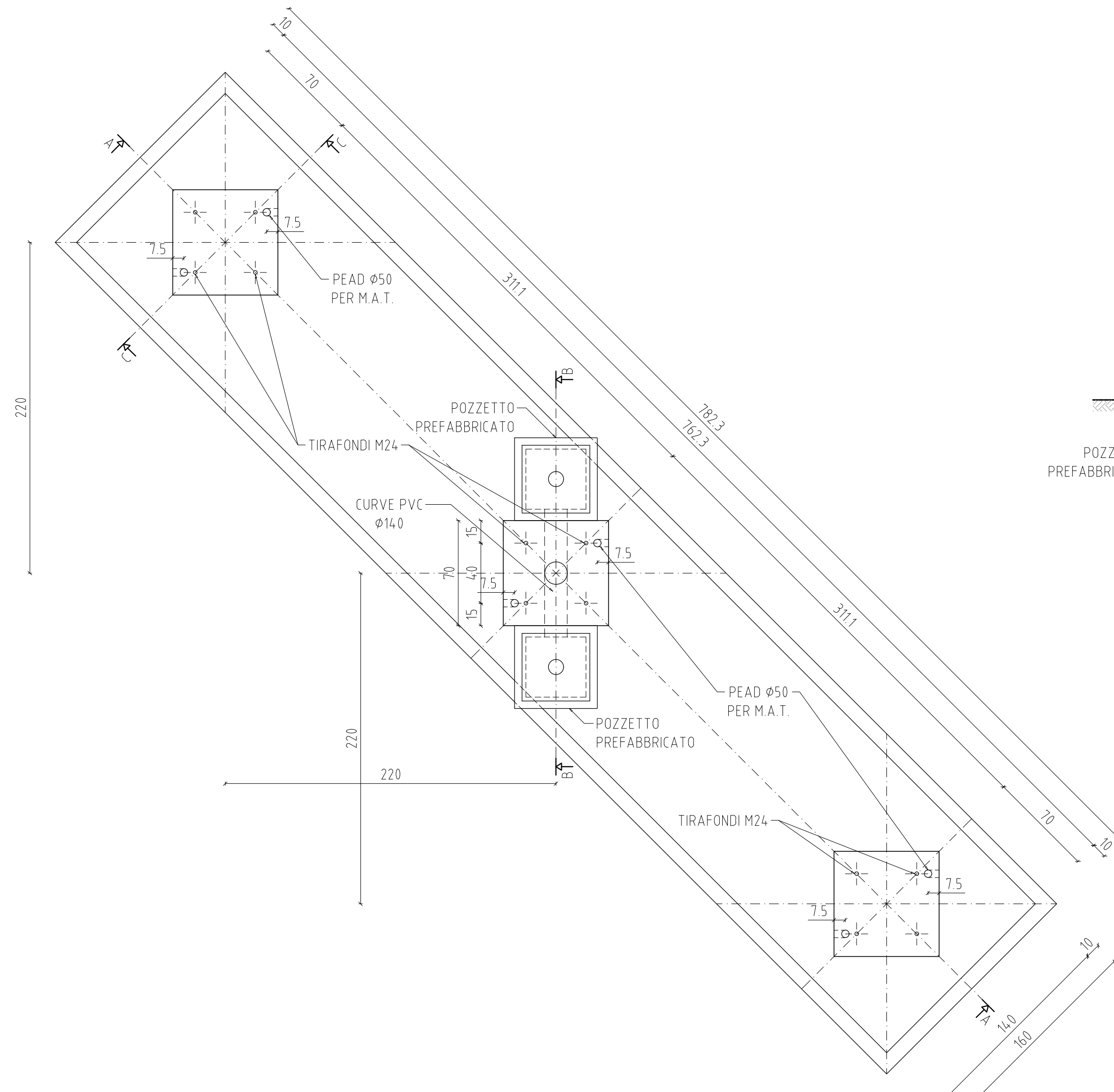
Pos.	N.	Diam. mm	Lung. cm	Peso Unit.	PESO daN
1	3 x 8	Ø 12	85	0,888	18,1
2a	1 x 6	Ø 12	773	0,888	41,2
2b	1 x 6	Ø 12	813	0,888	43,3
3	1 x 30	Ø 12	320	0,888	85,2
4	3 x 3	Ø 10	260	0,617	14,4
<b>TOTALE</b>					<b>202,2</b>

FONDAZIONE INTERRUTTORE  
(Scala 1/25)

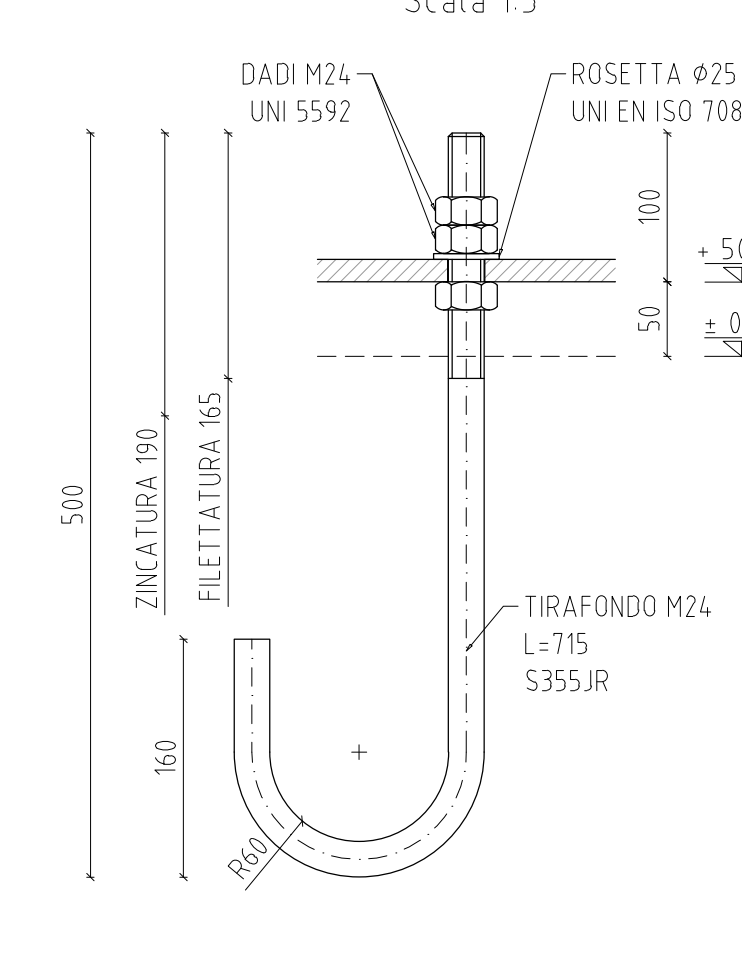


Pos.	N.	Diam. mm	Lung. cm	Peso Unit.	PESO daN
1	1 x 18	Ø 12	911	0,888	145,6
2	1 x 16	Ø 12	861	0,888	122,3
3	1 x 35	Ø 12	226	0,888	70,2
4	1 x 2	Ø 12	831	0,888	14,8
5	1 x 35	Ø 12	216	0,888	67,1
6	1 x 35	Ø 12	351	0,888	112,2
7	2 x 17	Ø 12	80	0,888	24,2
<b>TOTALE</b>					<b>556,4</b>

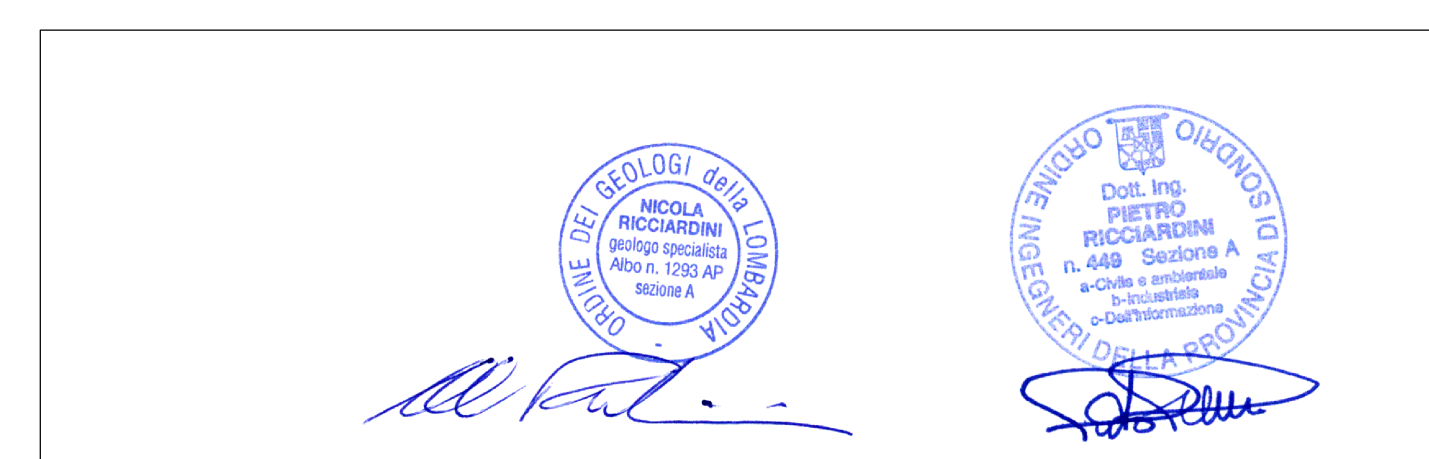
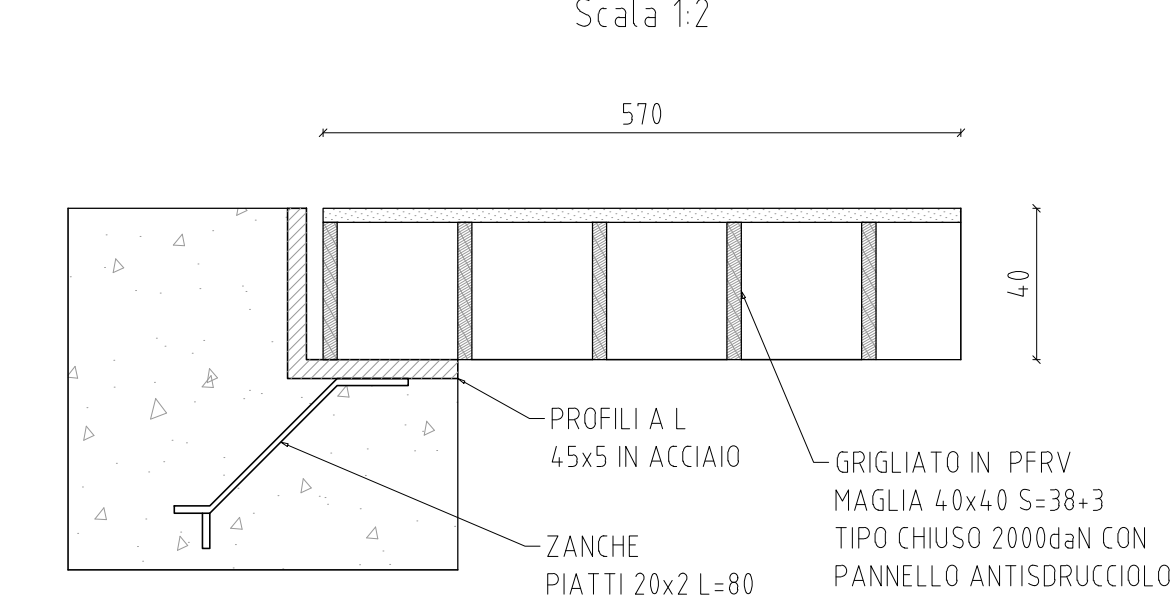
FONDAZIONE SEZIONATORE DI SBARRA  
(Scala 1/25)



TIRAFONDI M24  
dimensioni in mm  
Scala 1/5



PARTICOLARE A  
dimensioni in mm  
Scala 1/2



REVISIONE	IN	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	03/2022				

**PROGETTISTA**  
**GEOTECH S.r.l.**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Via T. Nani, 1 - Montegrotto (PD)  
 Tel. +39 0429 744988  
 E-mail: info@geotech.it  
 Web: www.geotech.it

**SOCIETA' CERTIFICATA**  
**TUV**  
**PARAGUAI**  
**CERT**  
 n. 17000000000

**PROGETTO**  
**OPERE DI RETE PROPedeutICHE AL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA DA 78 MW**  
**Intervento 2**  
 Stazione Elettrica di smistamento a 150 kV "SSE Nuoro"  
**PTO - PIANO TECNICO DELLE OPERE**

**COMITENTE**  
**EDPR** **renewables**

CODICE	ELABORATO	
T_011	Tipici fondazioni apparecchiate MT e AT	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Marzo 2022	1:25 - 1:5 - 1:2	Provincia di Nuoro Comune di Nuoro

LIVELLO DI PROGETTO  
 PTO - Piano Tecnico delle Opere

CODIFICA ELABORATO  
 0807\_DEF\_T\_011\_Intervento\_2\_Tipici\_fondazioni\_apparecchiate\_MT\_e\_AT\_1\_1\_REV00

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato per il progetto a cui è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicita autorizzazione di Geotech S.r.l.