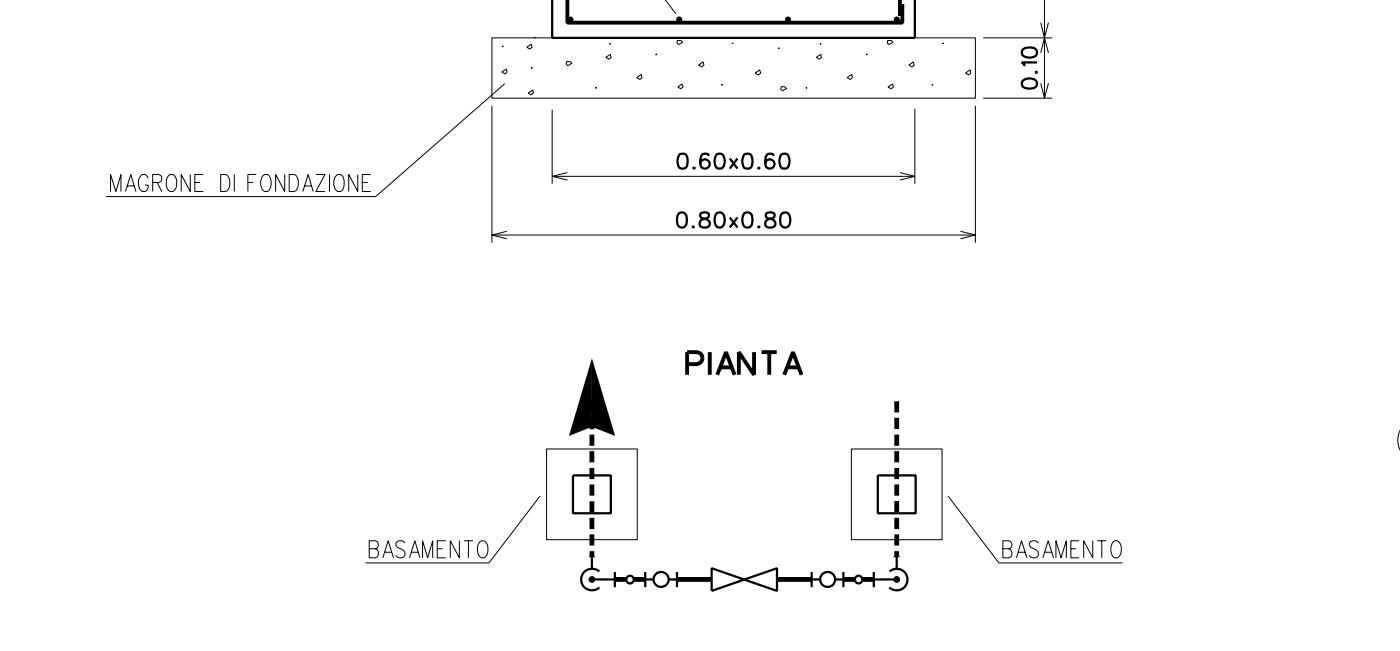
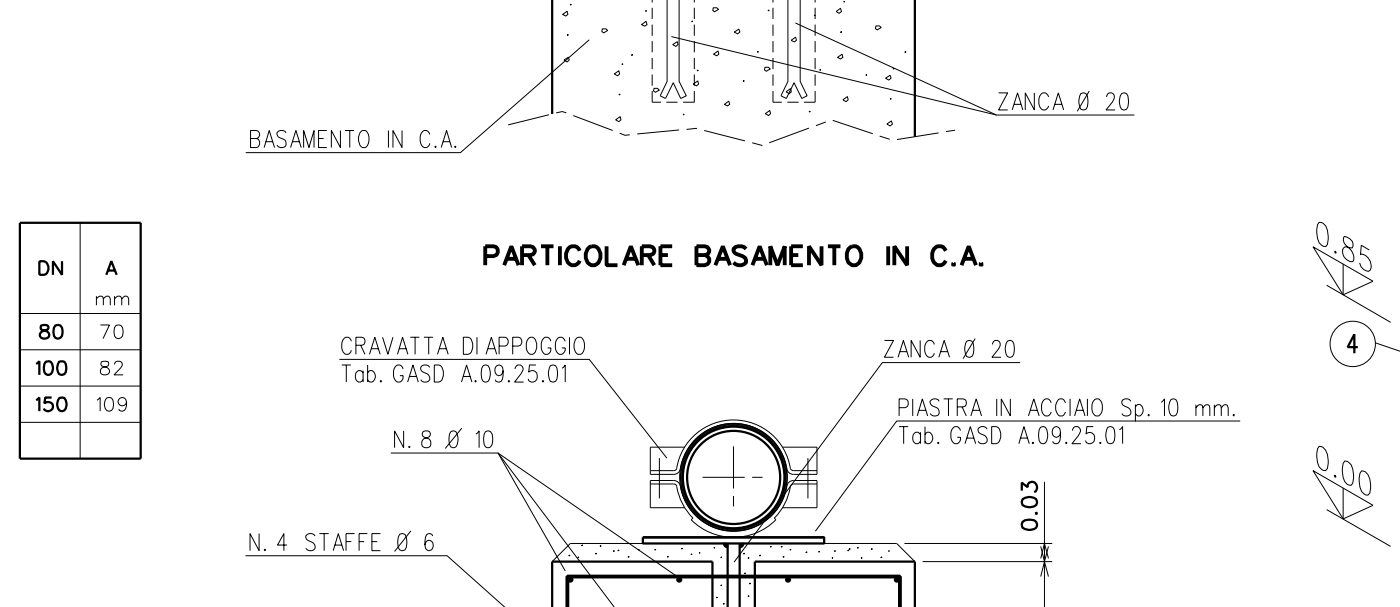
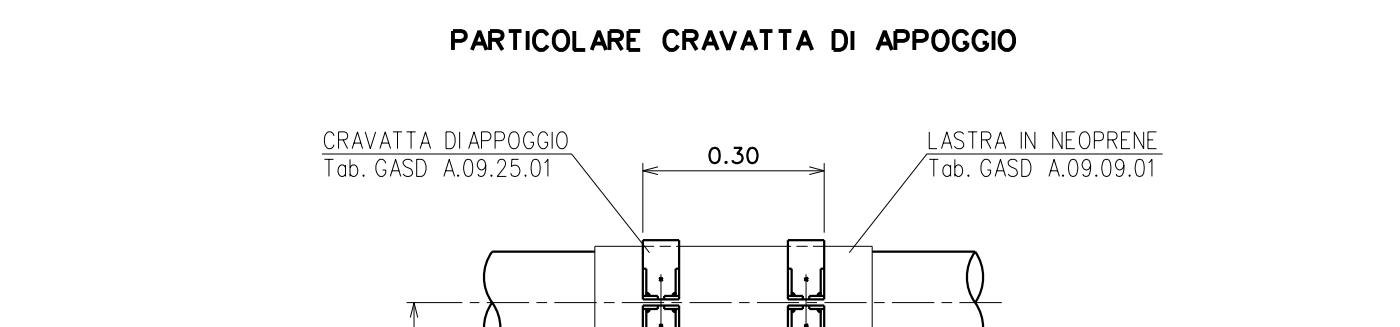
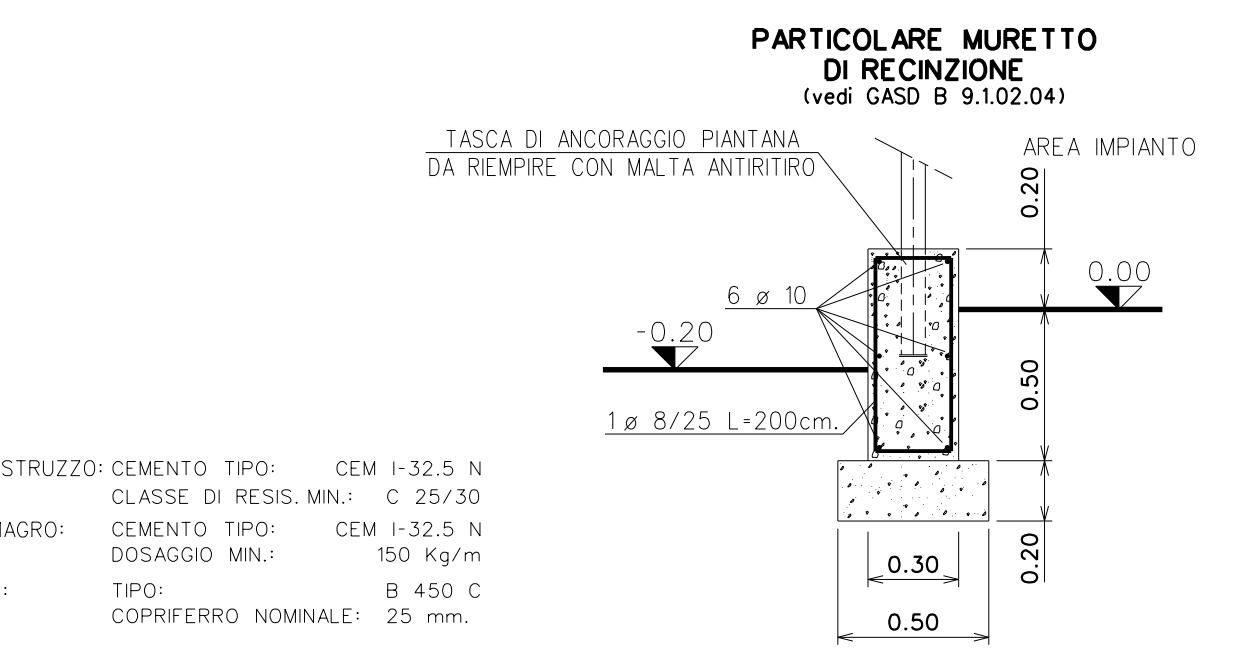
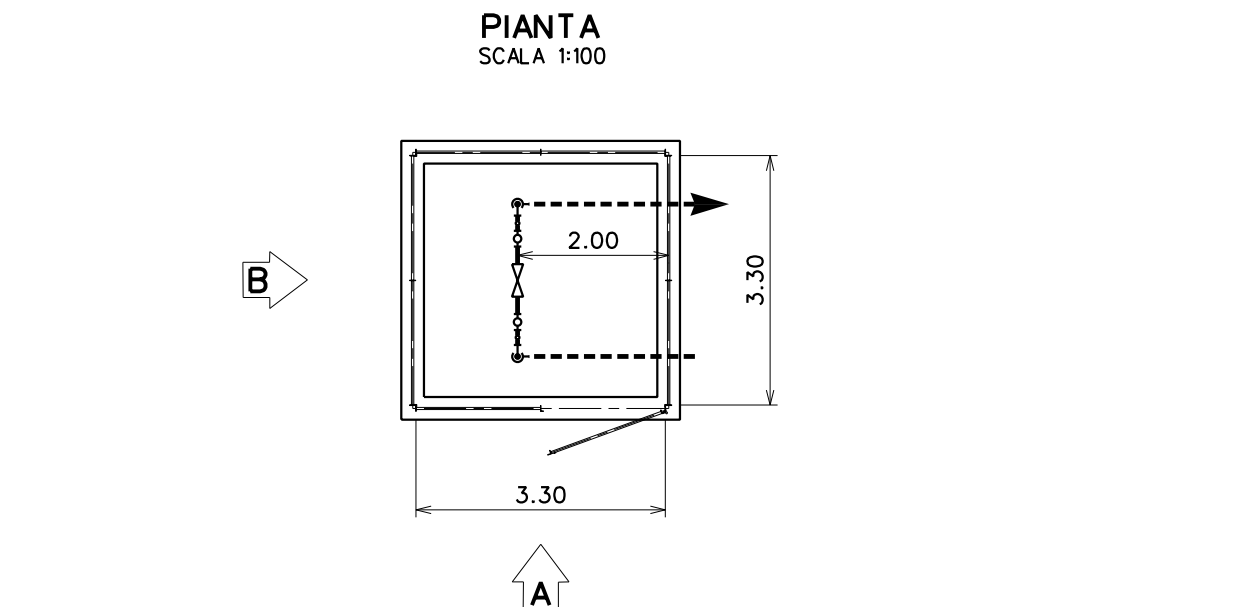
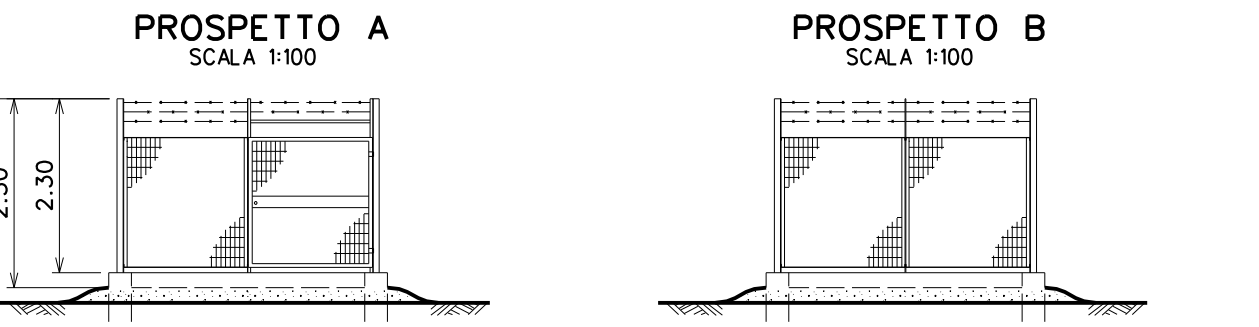


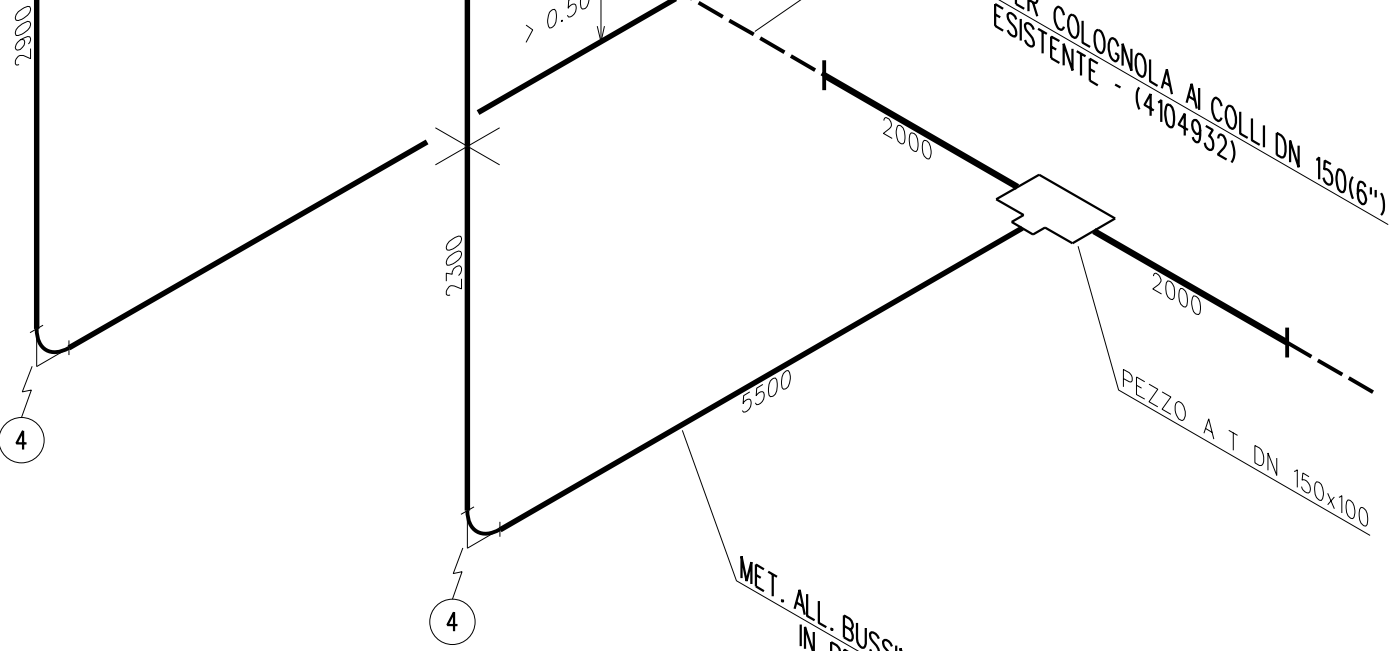
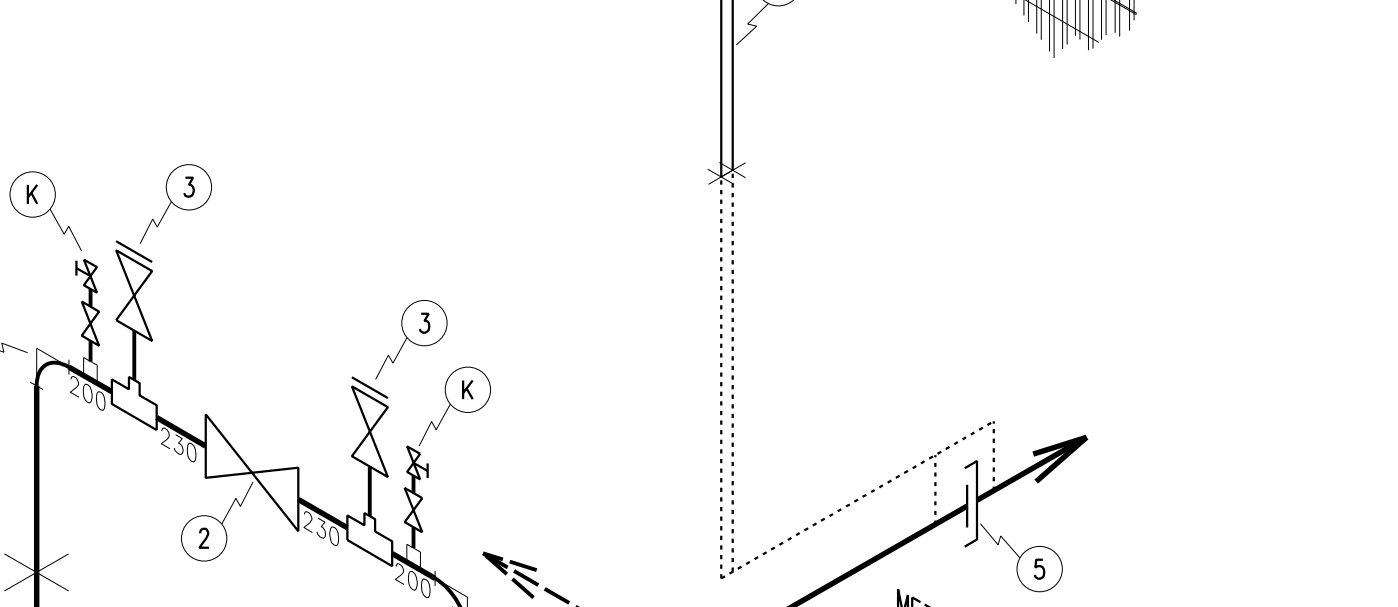
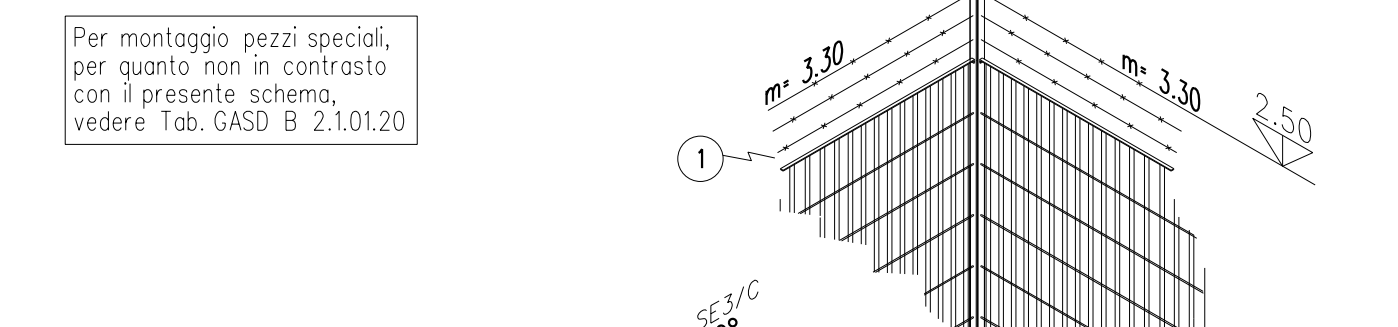
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societara' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CALCESTRUZZO: CEMENTO TIPO: CEM I-32,5 N
CLASSE DI RESIS. MIN.: C 25/30
CL.5 MAGRO: CEMENTO TIPO: CEM I-32,5 N
DOSAGGIO MIN.: 150 Kg/m³
TIPO: B 450 C
FERRI: COPRIFERRO NOMINALE: 25 mm.

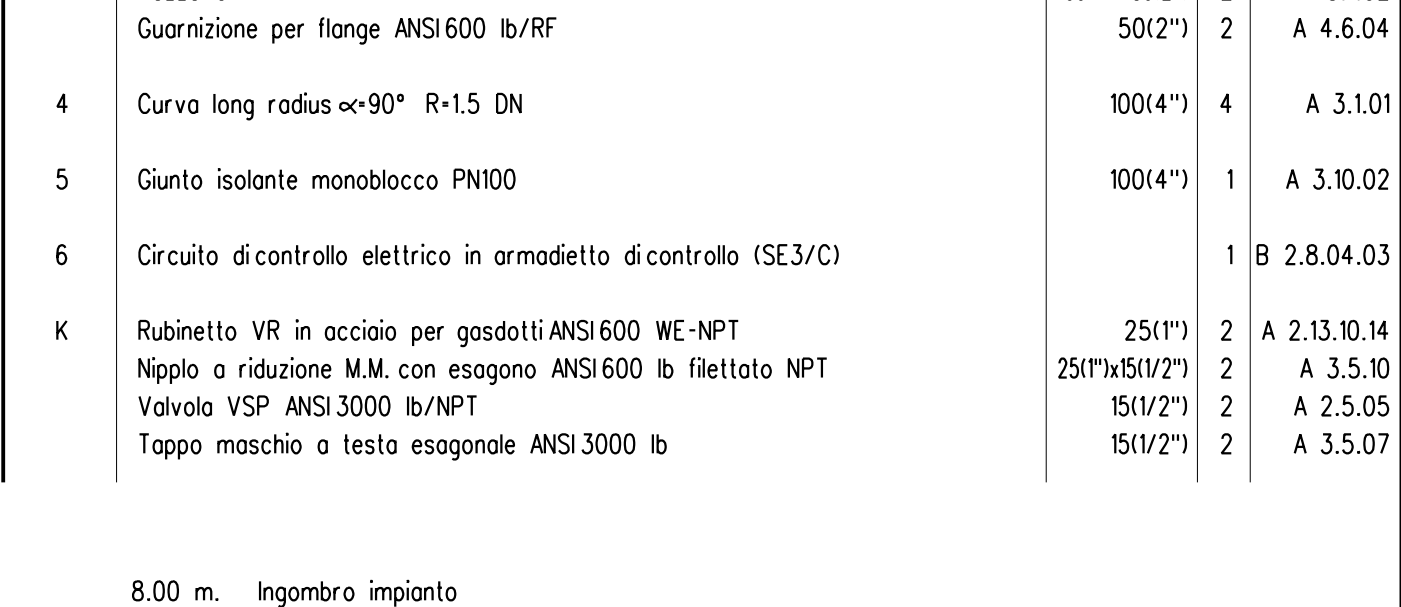
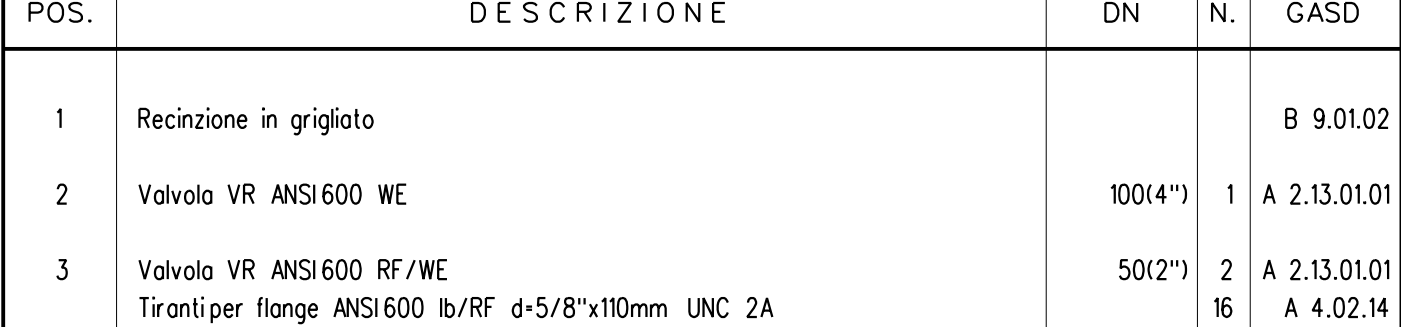
NOTE :
- Per terreni con portanza inferiore a 1 kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione del cordolo di fondazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il cordolo, ogni 4-5 metri, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa piastrelli di sostegno.
- Nella parte di recinzione interessata dall'attraversamento della condotta i tubi dovranno mantenersi ad una distanza non inferiore a 1,5 metri dall'esterno condotta. La lunghezza dei tubi sara' definita dal progettista.
- La distanza minima tra i montanti inghiessati nel CLS ed i ferri d'armatura dovra' essere di almeno 5 cm.
- In corrispondenza di uno o piu lati del cordolo di recinzione dovra' essere collocato un tubo di scarico DN 100 per consentire il deflusso delle acque meteoriche dall'impianto all'area esterna.



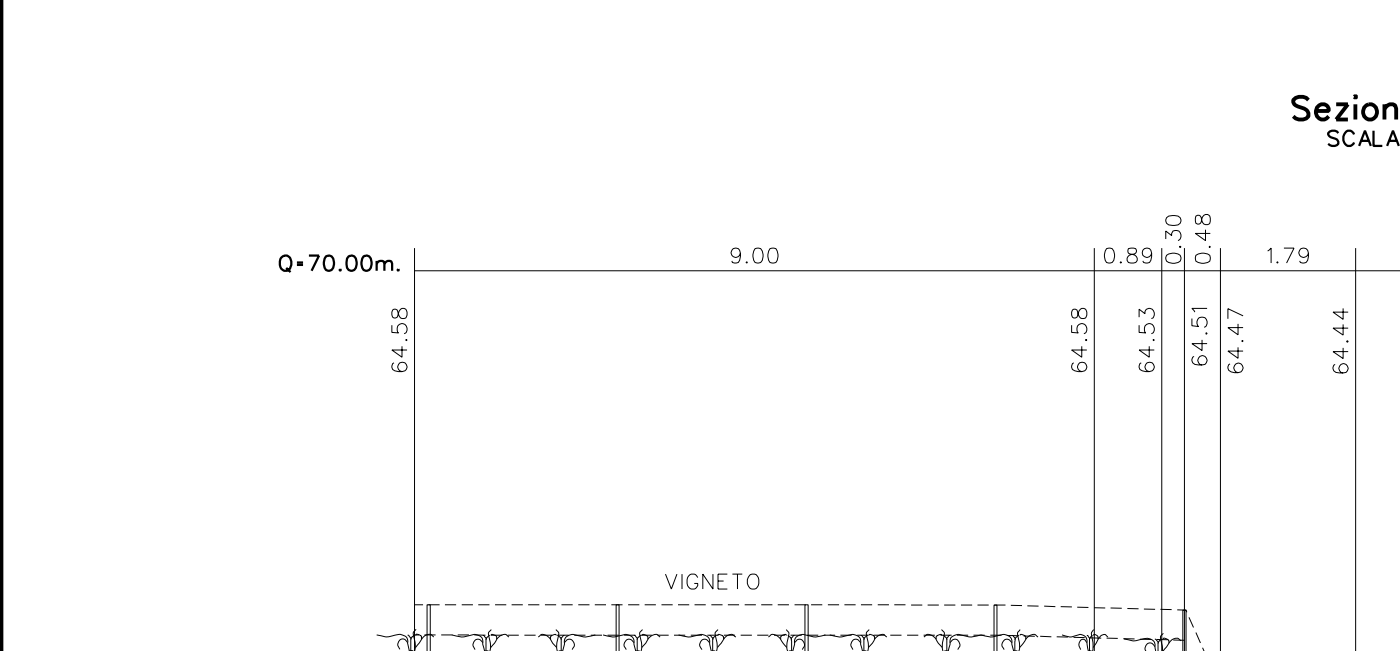
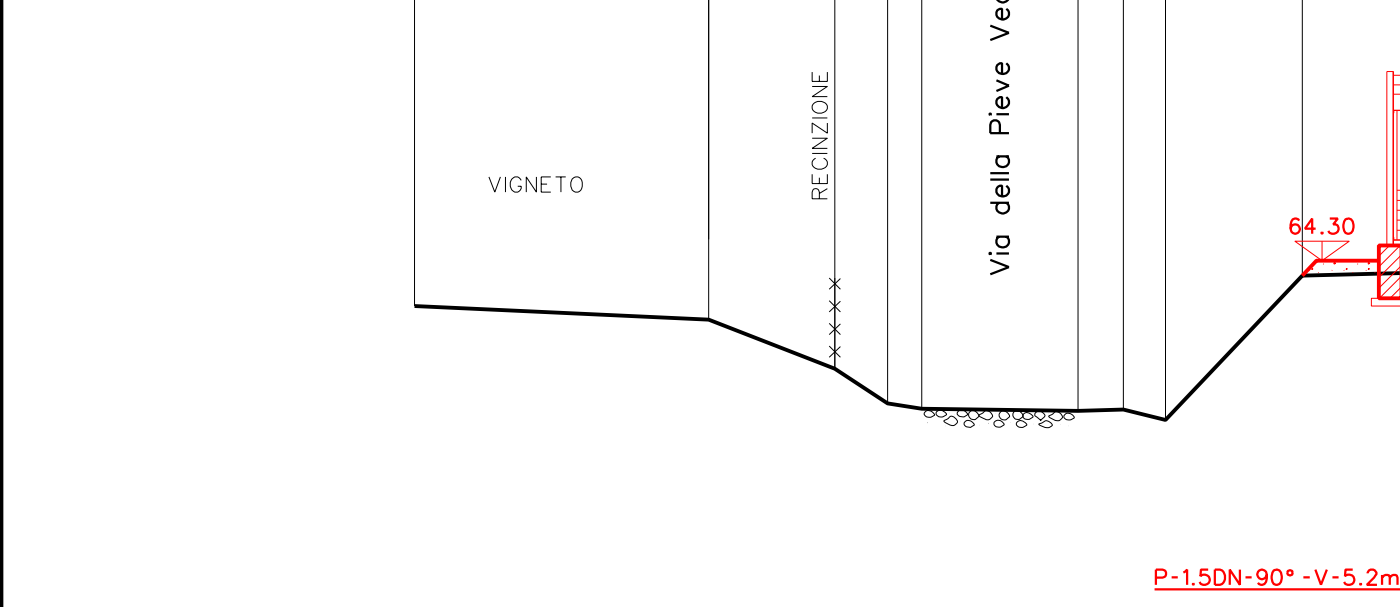
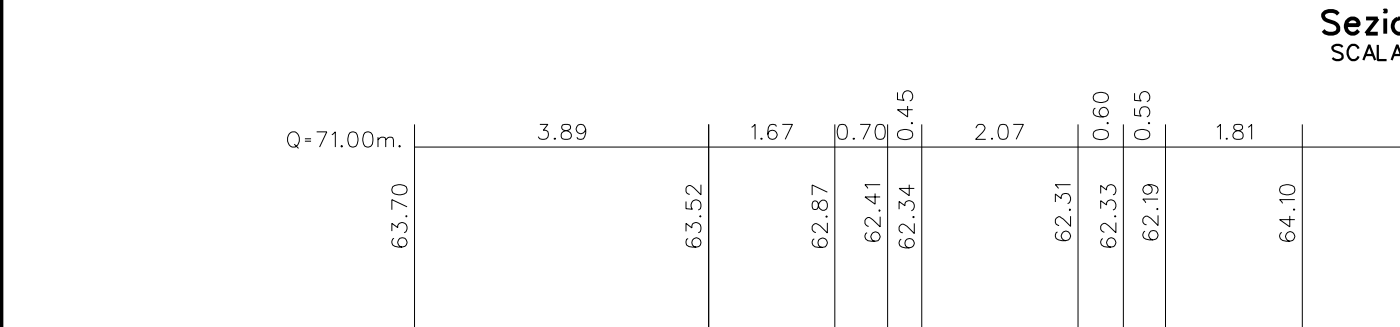
NOTE :
- Per terreni con portanza inferiore a 1 kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il basamento, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa piastrelli di sostegno.
- La piastra di appoggio deve essere inghiessata nelle apposite tasche predisposte sul basamento mediante malta di agguastaggio.
- Tra tubo e cavatella di appoggio deve essere prevista una lastra in neoprene secondo tab. GASD A.09.09.01: tale lastra deve avvolgere completamente il tubo.
- Misure espresse in metri



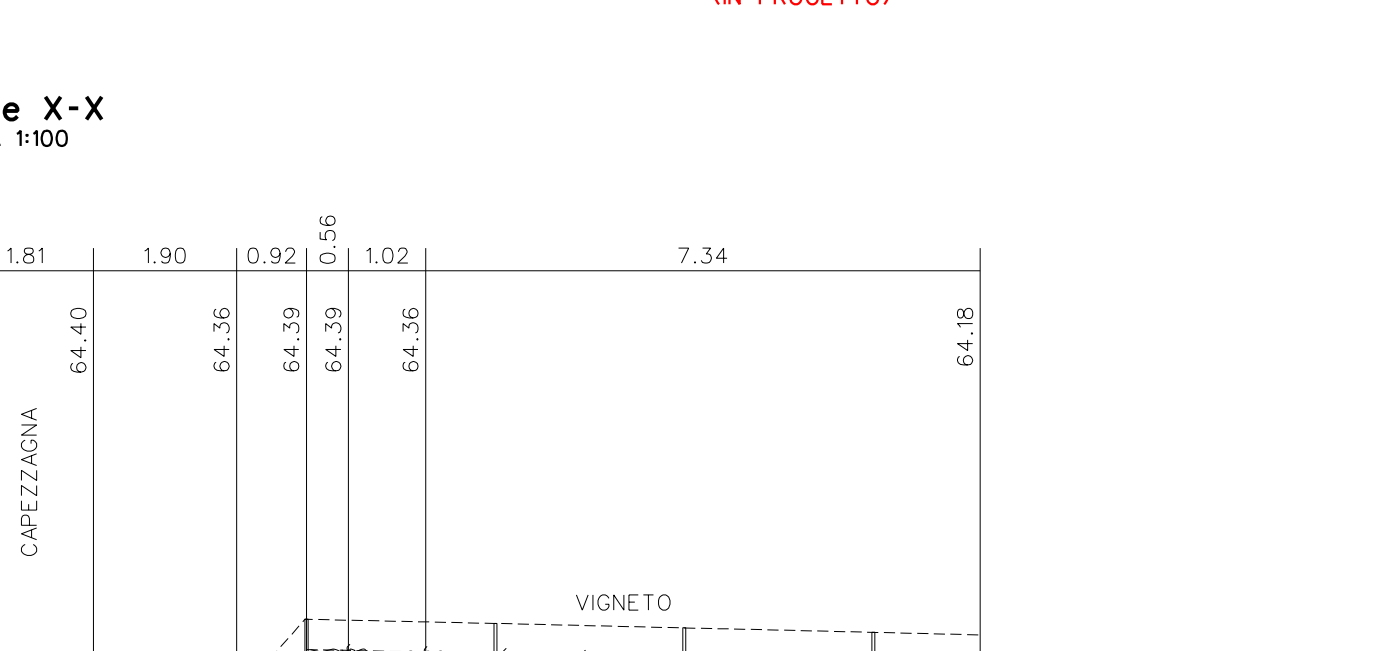
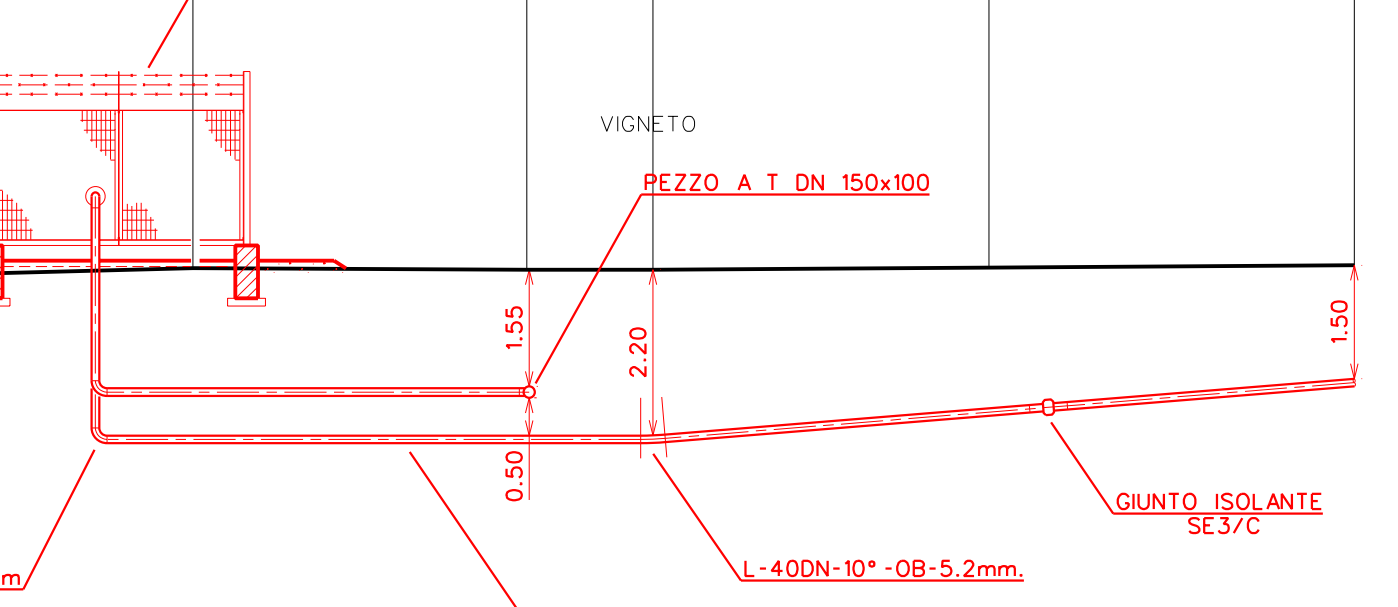
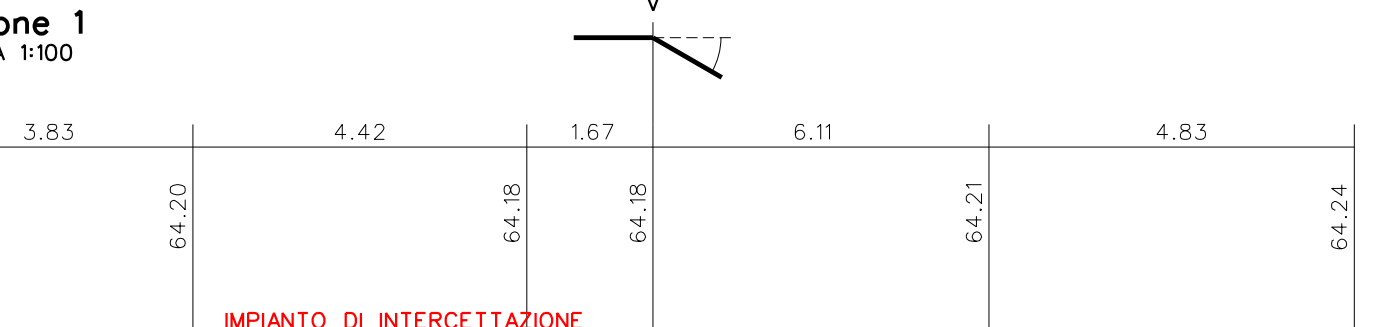
NOTE :
- Per terreni con portanza inferiore a 1 kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il basamento, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa piastrelli di sostegno.
- La piastra di appoggio deve essere inghiessata nelle apposite tasche predisposte sul basamento mediante malta di agguastaggio.
- Tra tubo e cavatella di appoggio deve essere prevista una lastra in neoprene secondo tab. GASD A.09.09.01: tale lastra deve avvolgere completamente il tubo.
- Misure espresse in metri



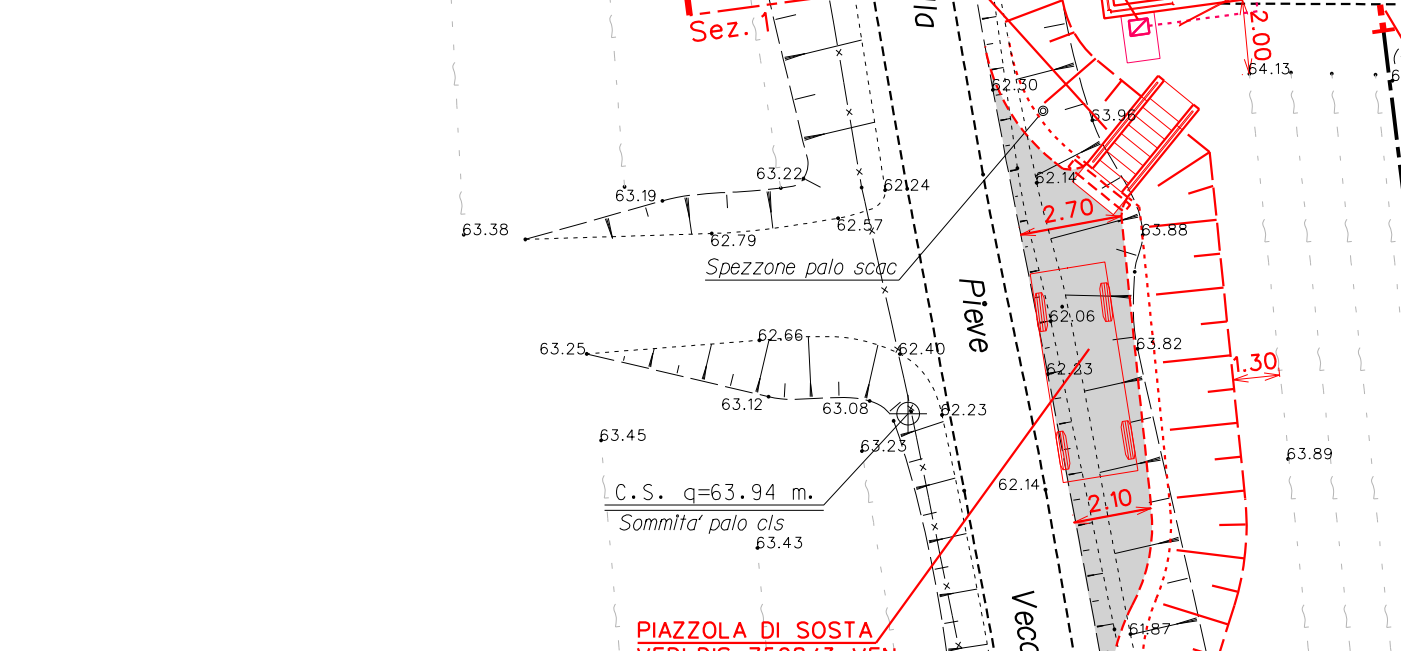
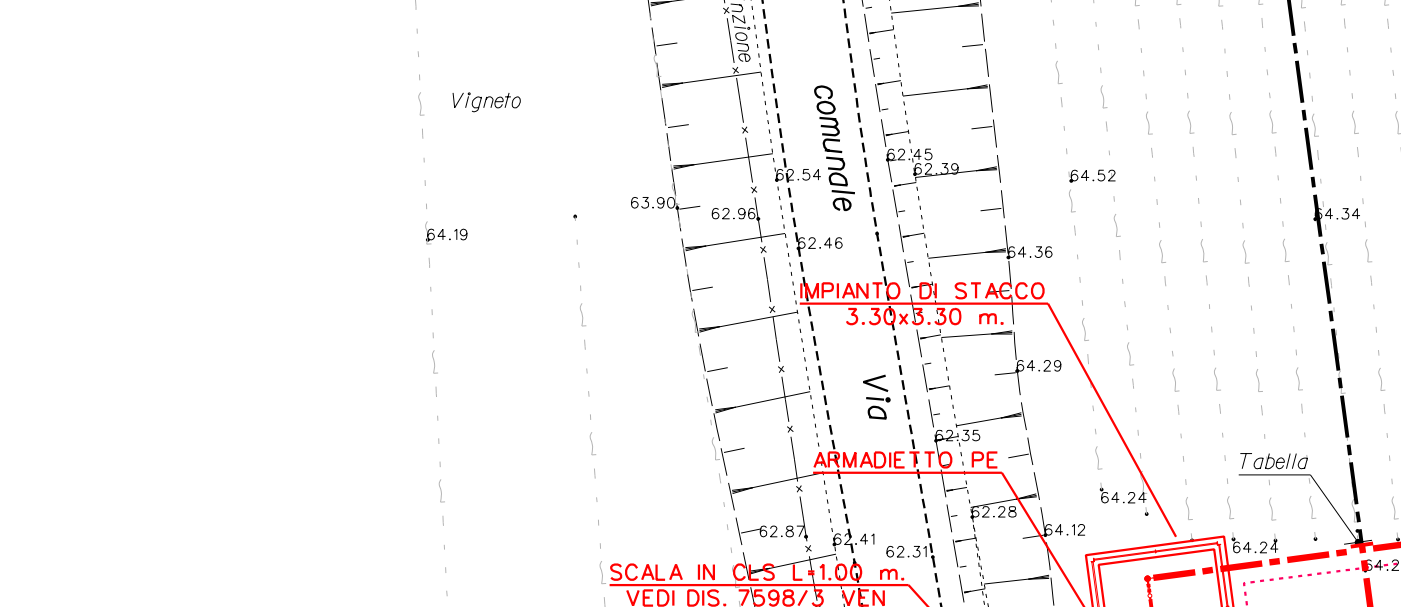
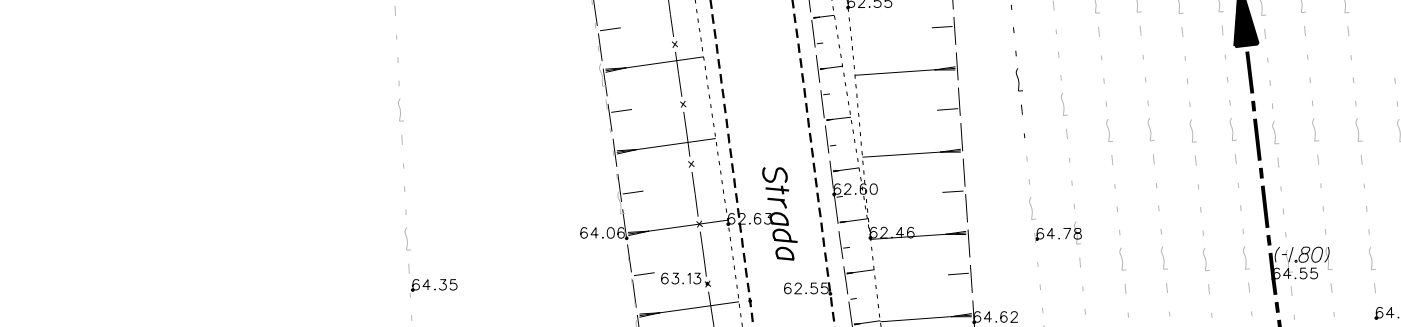
NOTE :
- Per terreni con portanza inferiore a 1 kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il basamento, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa piastrelli di sostegno.
- La piastra di appoggio deve essere inghiessata nelle apposite tasche predisposte sul basamento mediante malta di agguastaggio.
- Tra tubo e cavatella di appoggio deve essere prevista una lastra in neoprene secondo tab. GASD A.09.09.01: tale lastra deve avvolgere completamente il tubo.
- Misure espresse in metri



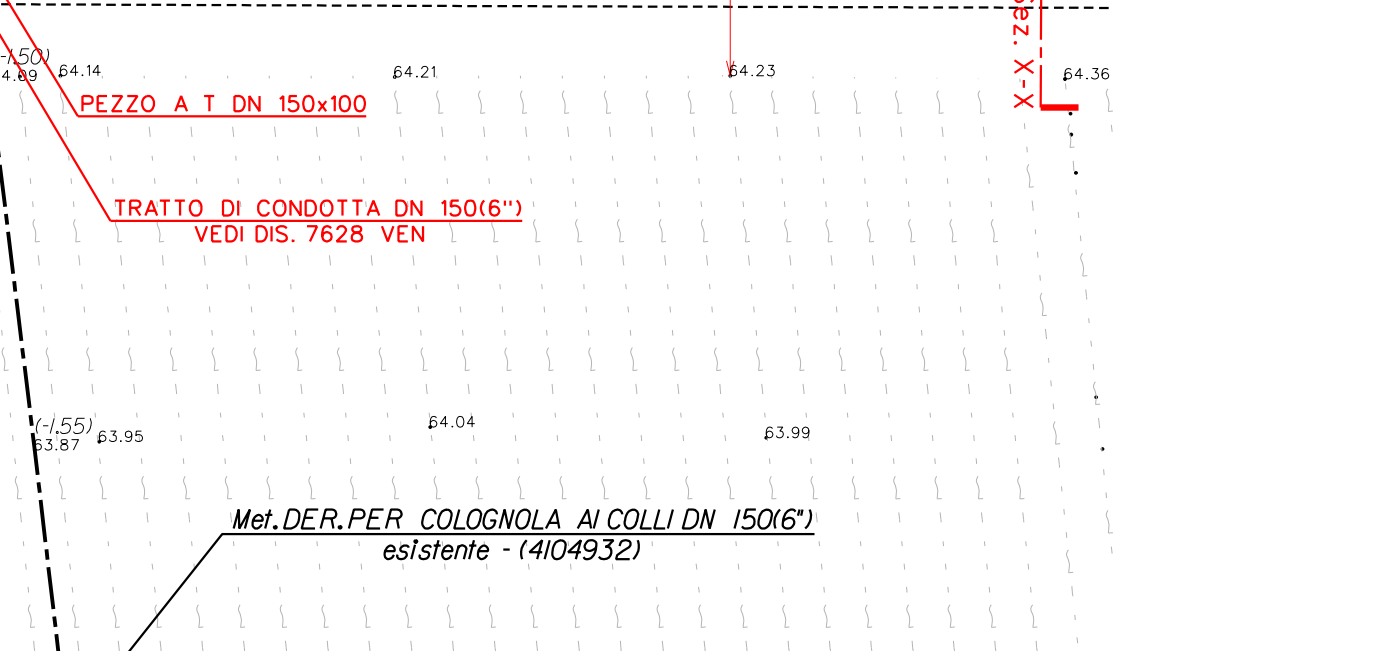
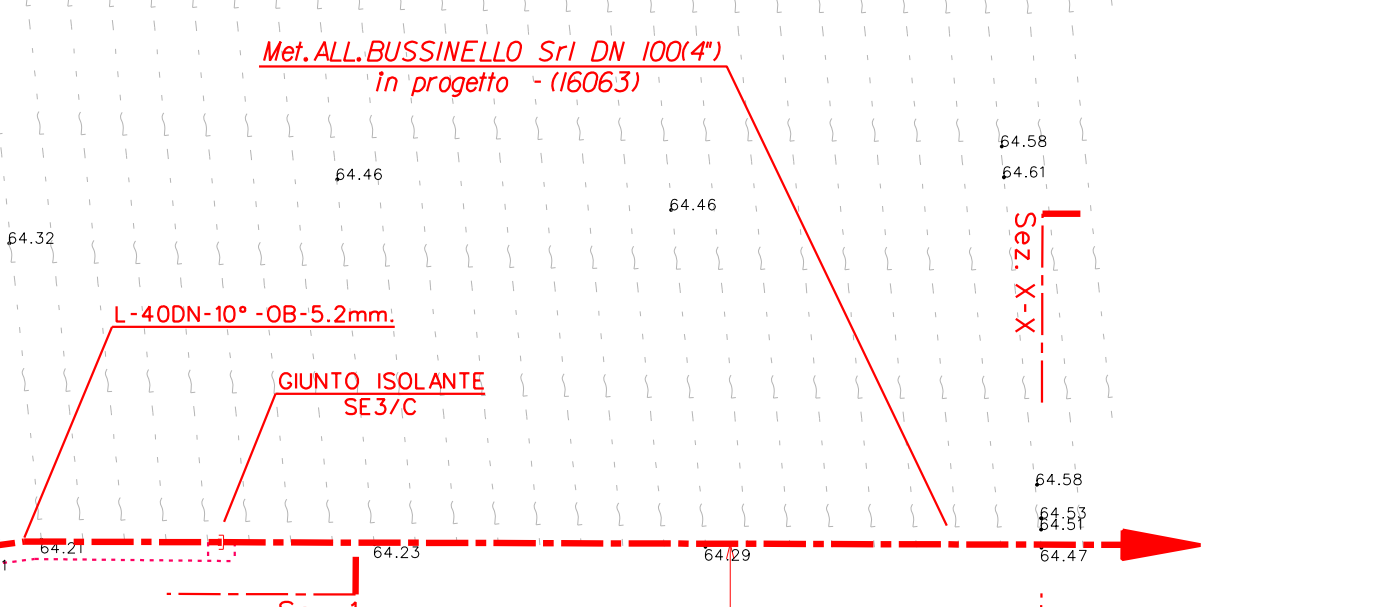
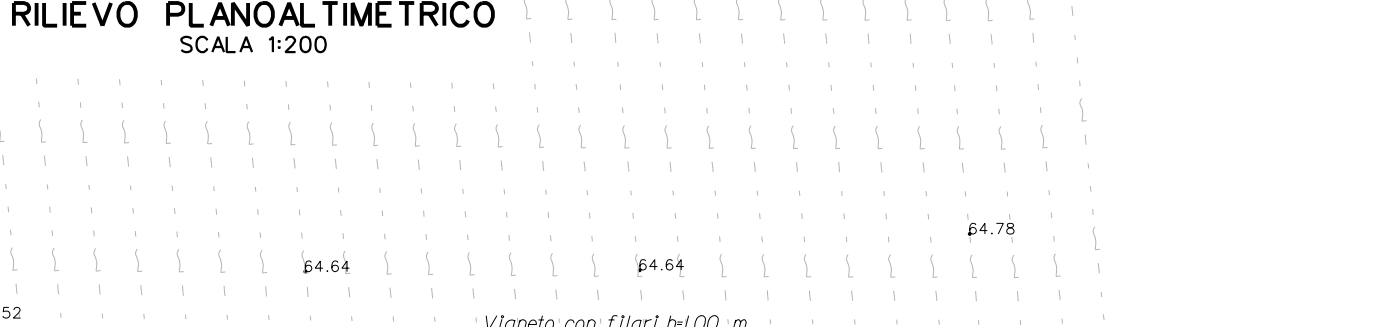
NOTE :
- Per terreni con portanza inferiore a 1 kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il basamento, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa piastrelli di sostegno.
- La piastra di appoggio deve essere inghiessata nelle apposite tasche predisposte sul basamento mediante malta di agguastaggio.
- Tra tubo e cavatella di appoggio deve essere prevista una lastra in neoprene secondo tab. GASD A.09.09.01: tale lastra deve avvolgere completamente il tubo.
- Misure espresse in metri



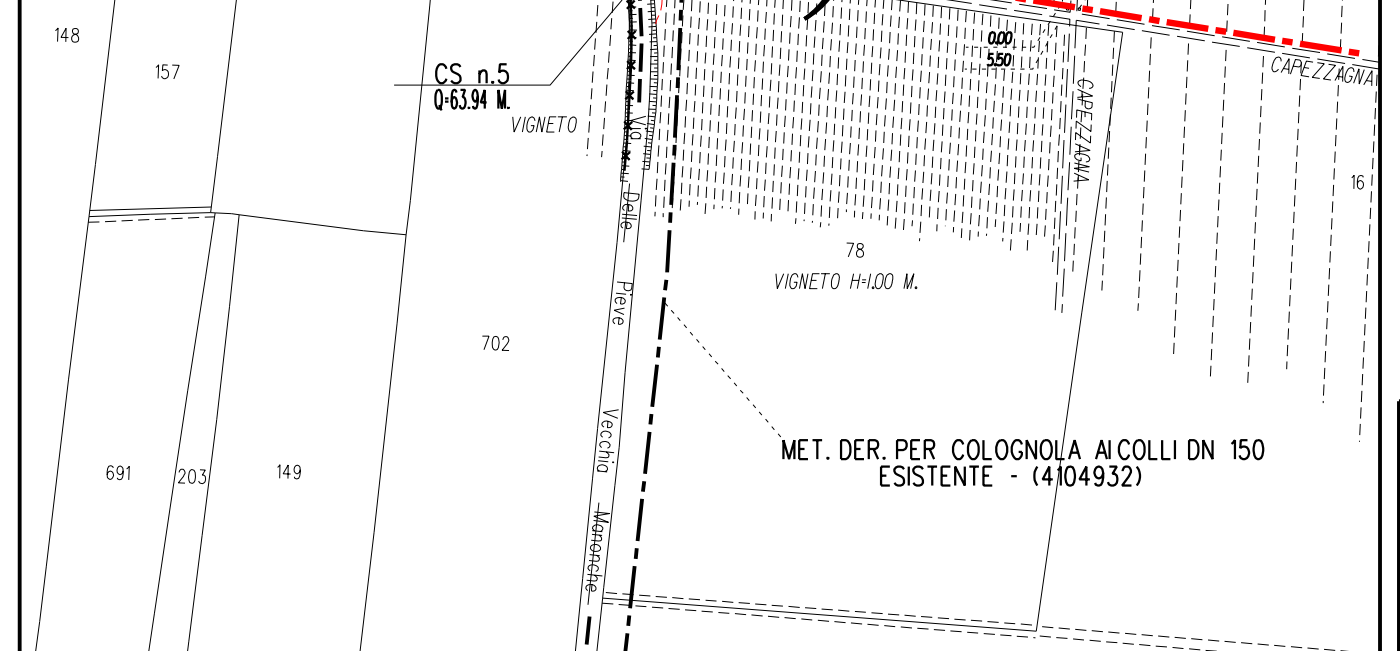
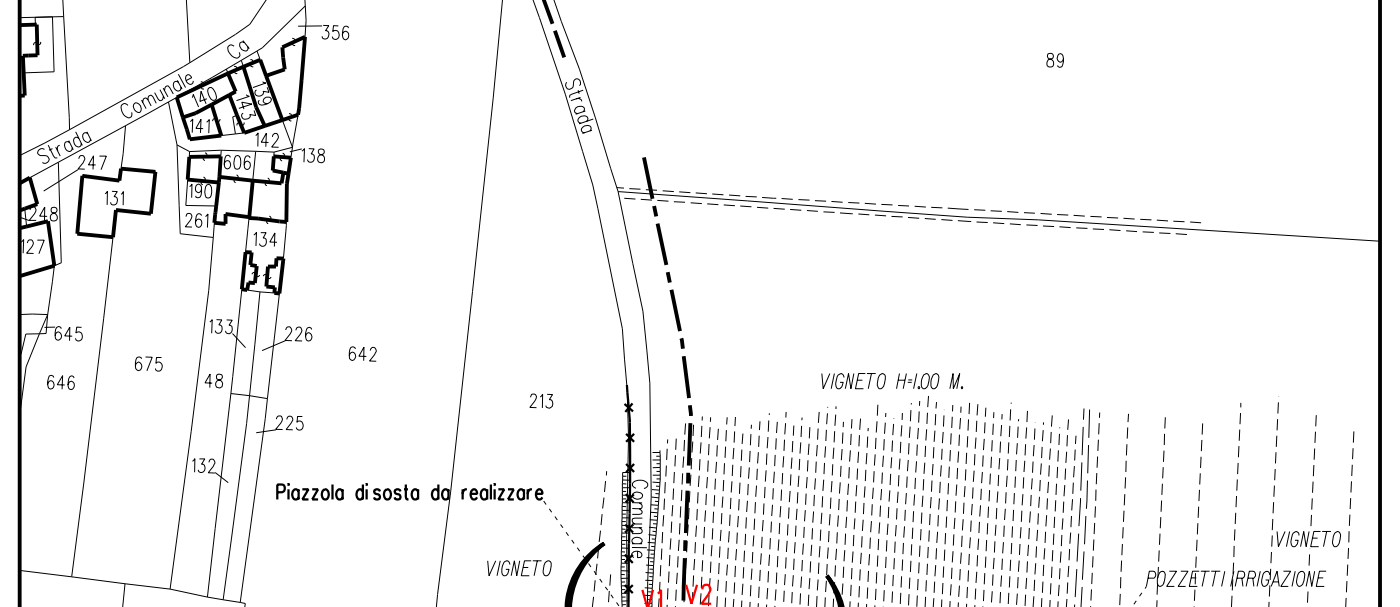
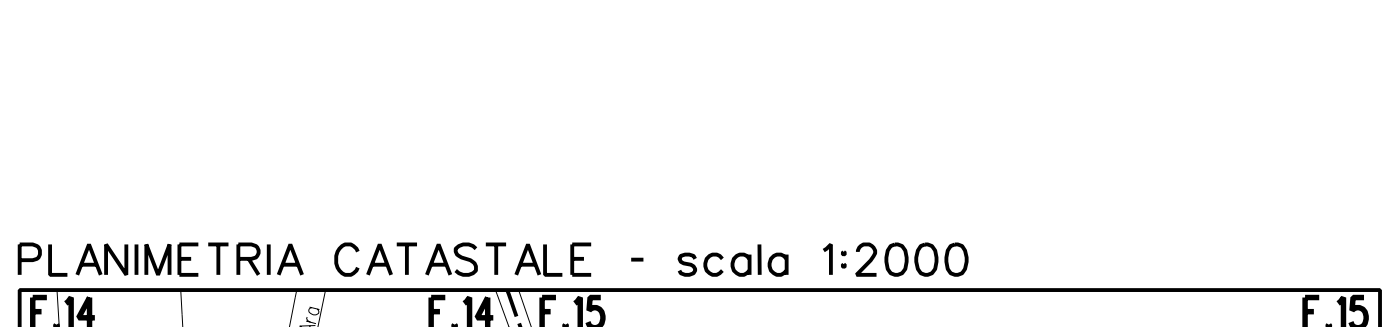
NOTE :
- Per terreni con portanza inferiore a 1 kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il basamento, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa piastrelli di sostegno.
- La piastra di appoggio deve essere inghiessata nelle apposite tasche predisposte sul basamento mediante malta di agguastaggio.
- Tra tubo e cavatella di appoggio deve essere prevista una lastra in neoprene secondo tab. GASD A.09.09.01: tale lastra deve avvolgere completamente il tubo.
- Misure espresse in metri



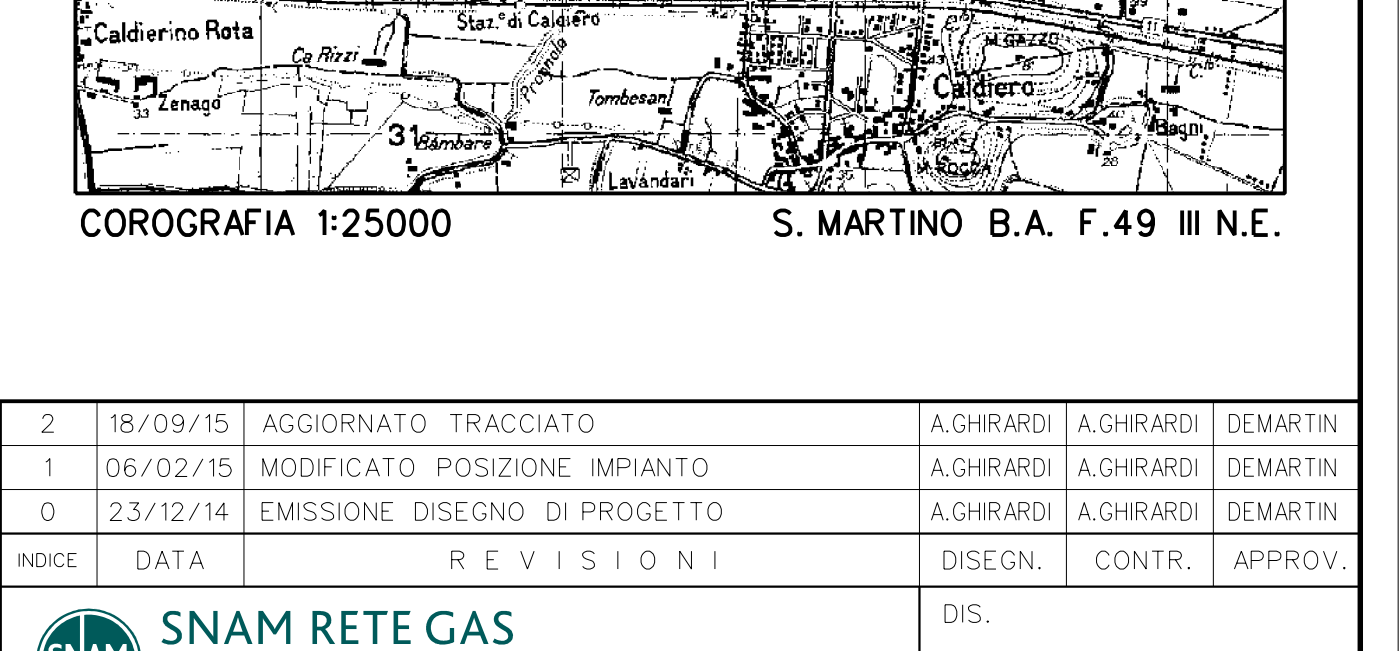
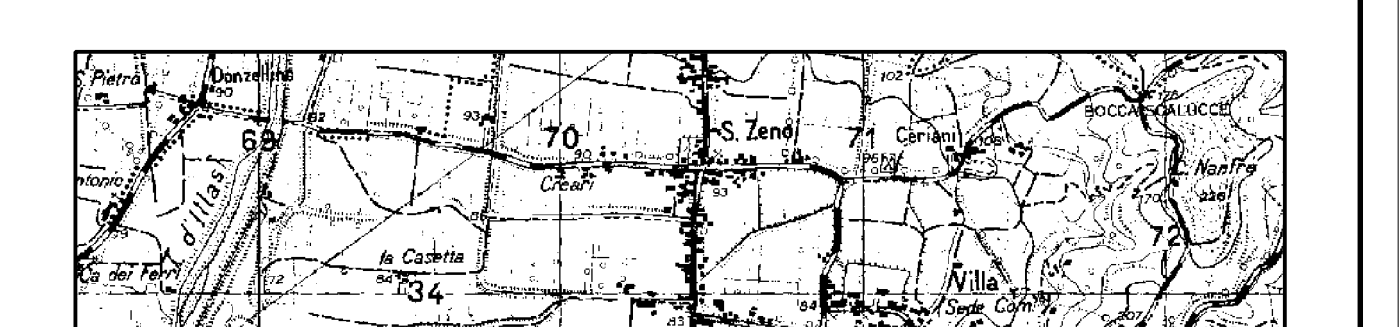
NOTE :
- Per terreni con portanza inferiore a 1 kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il basamento, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa piastrelli di sostegno.
- La piastra di appoggio deve essere inghiessata nelle apposite tasche predisposte sul basamento mediante malta di agguastaggio.
- Tra tubo e cavatella di appoggio deve essere prevista una lastra in neoprene secondo tab. GASD A.09.09.01: tale lastra deve avvolgere completamente il tubo.
- Misure espresse in metri



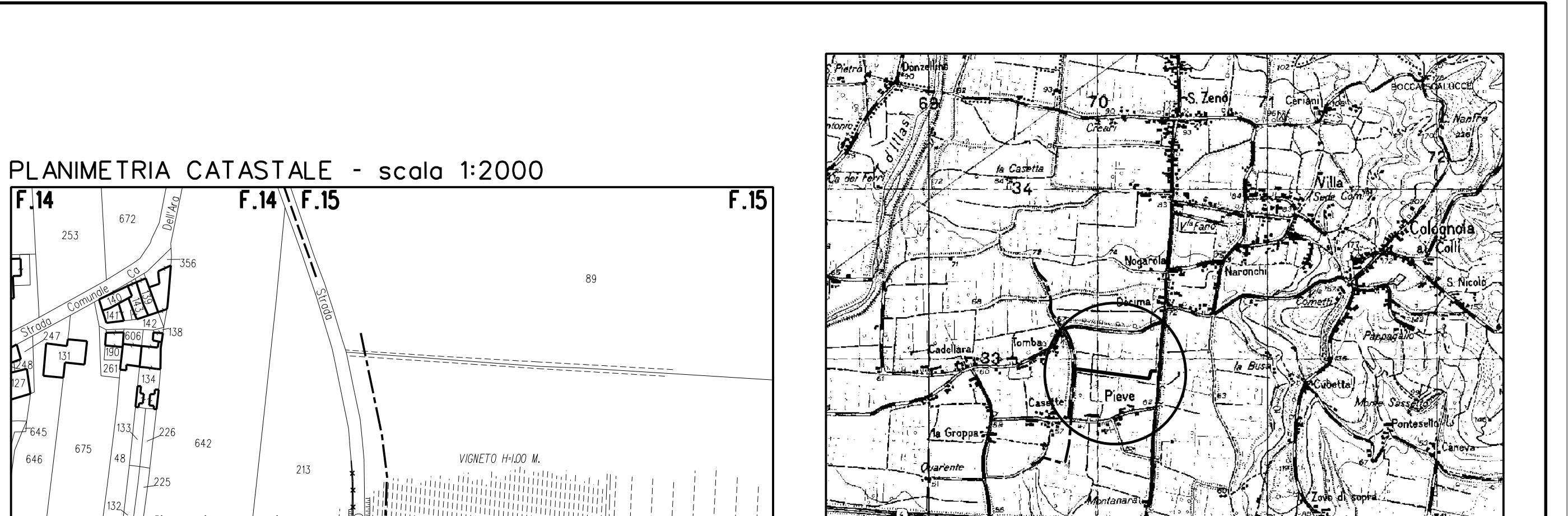
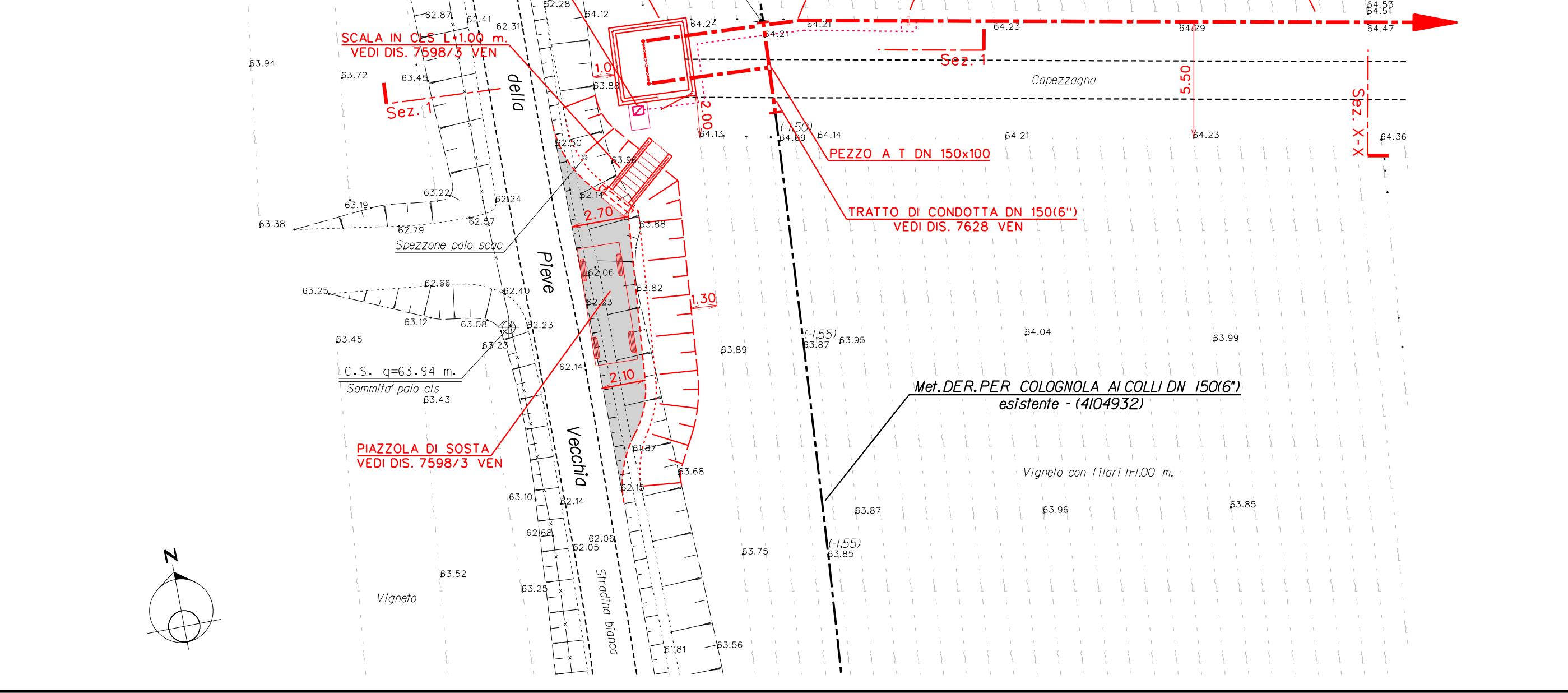
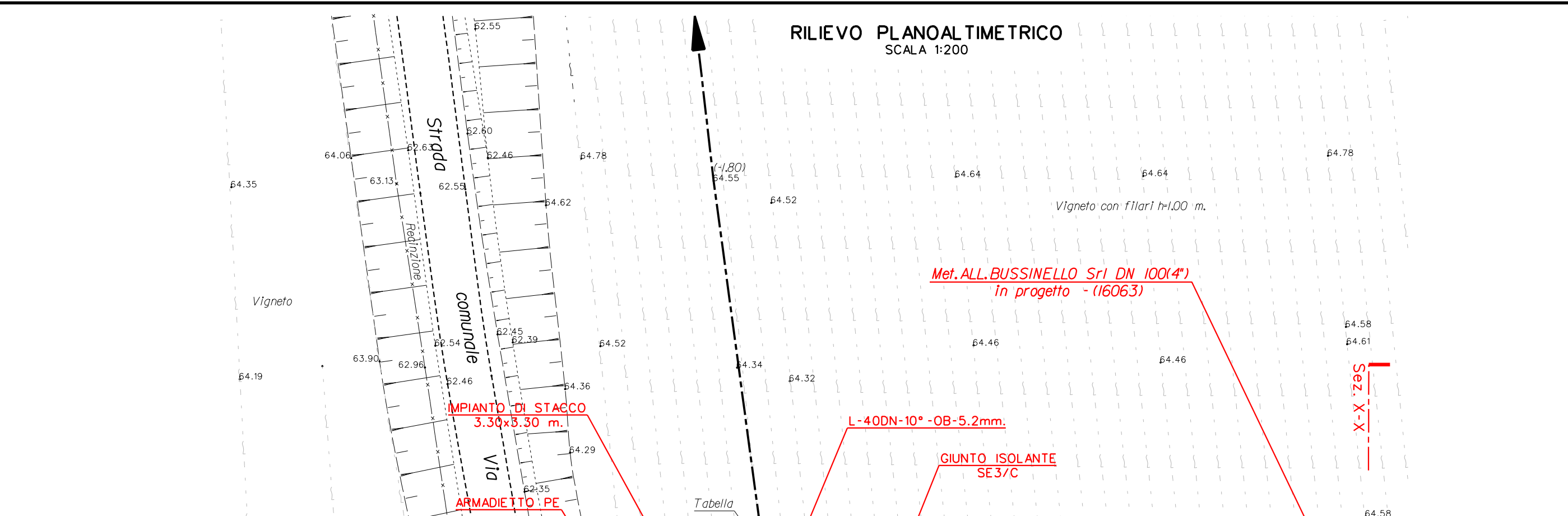
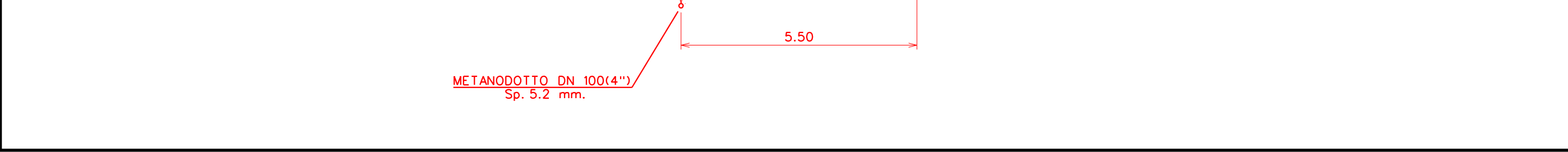
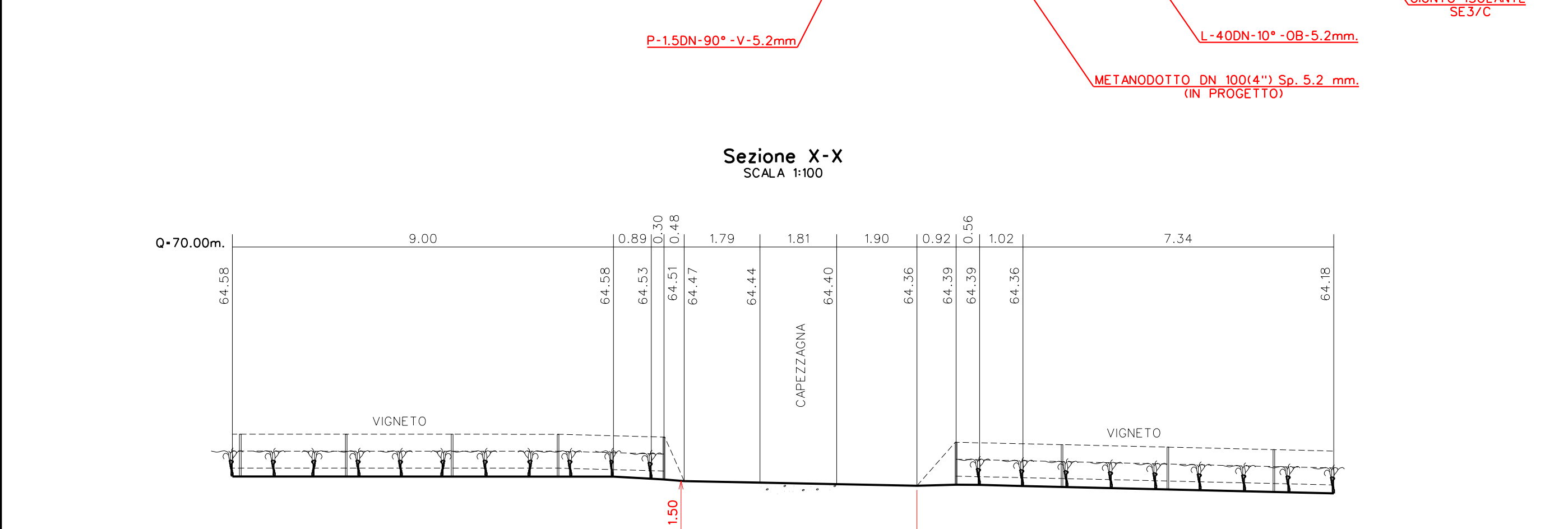
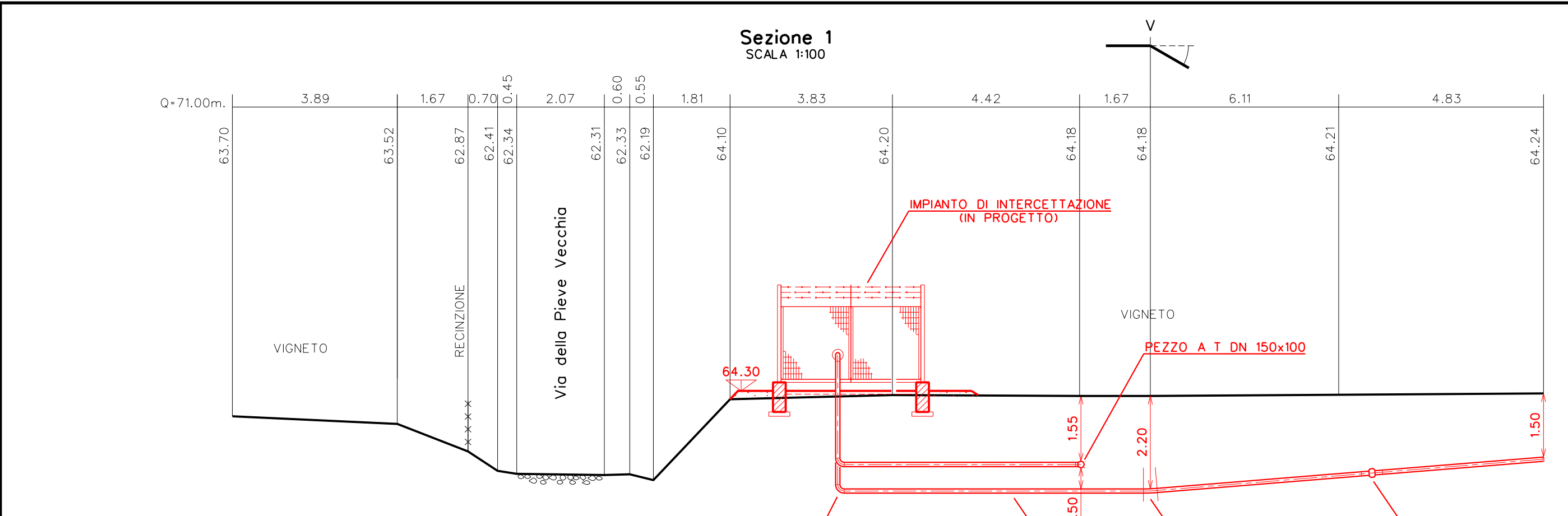
NOTE :
- Per terreni con portanza inferiore a 1 kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il basamento, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa piastrelli di sostegno.
- La piastra di appoggio deve essere inghiessata nelle apposite tasche predisposte sul basamento mediante malta di agguastaggio.
- Tra tubo e cavatella di appoggio deve essere prevista una lastra in neoprene secondo tab. GASD A.09.09.01: tale lastra deve avvolgere completamente il tubo.
- Misure espresse in metri



NOTE :
- Per terreni con portanza inferiore a 1 kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il basamento, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa piastrelli di sostegno.
- La piastra di appoggio deve essere inghiessata nelle apposite tasche predisposte sul basamento mediante malta di agguastaggio.
- Tra tubo e cavatella di appoggio deve essere prevista una lastra in neoprene secondo tab. GASD A.09.09.01: tale lastra deve avvolgere completamente il tubo.
- Misure espresse in metri



NOTE :
- Per terreni con portanza inferiore a 1 kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il basamento, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa piastrelli di sostegno.
- La piastra di appoggio deve essere inghiessata nelle apposite tasche predisposte sul basamento mediante malta di agguastaggio.
- Tra tubo e cavatella di appoggio deve essere prevista una lastra in neoprene secondo tab. GASD A.09.09.01: tale lastra deve avvolgere completamente il tubo.
- Misure espresse in metri



2	18/09/15	AGGIORNATO TRACCIATO	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DEMARTIN
1	06/02/15	MODIFICATO POSIZIONE IMPIANTO	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DEMARTIN
0	23/12/14	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DEMARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
DIS.7598/1 VEN				
COMM.	NR/14207/R-101				
INDICE	0 1 2				
SCALA	1:200				
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE n. 16063/1 CON STACCO DA LINEA RILIEVO PLANOALTIMETRICO E PARTICOLARI					