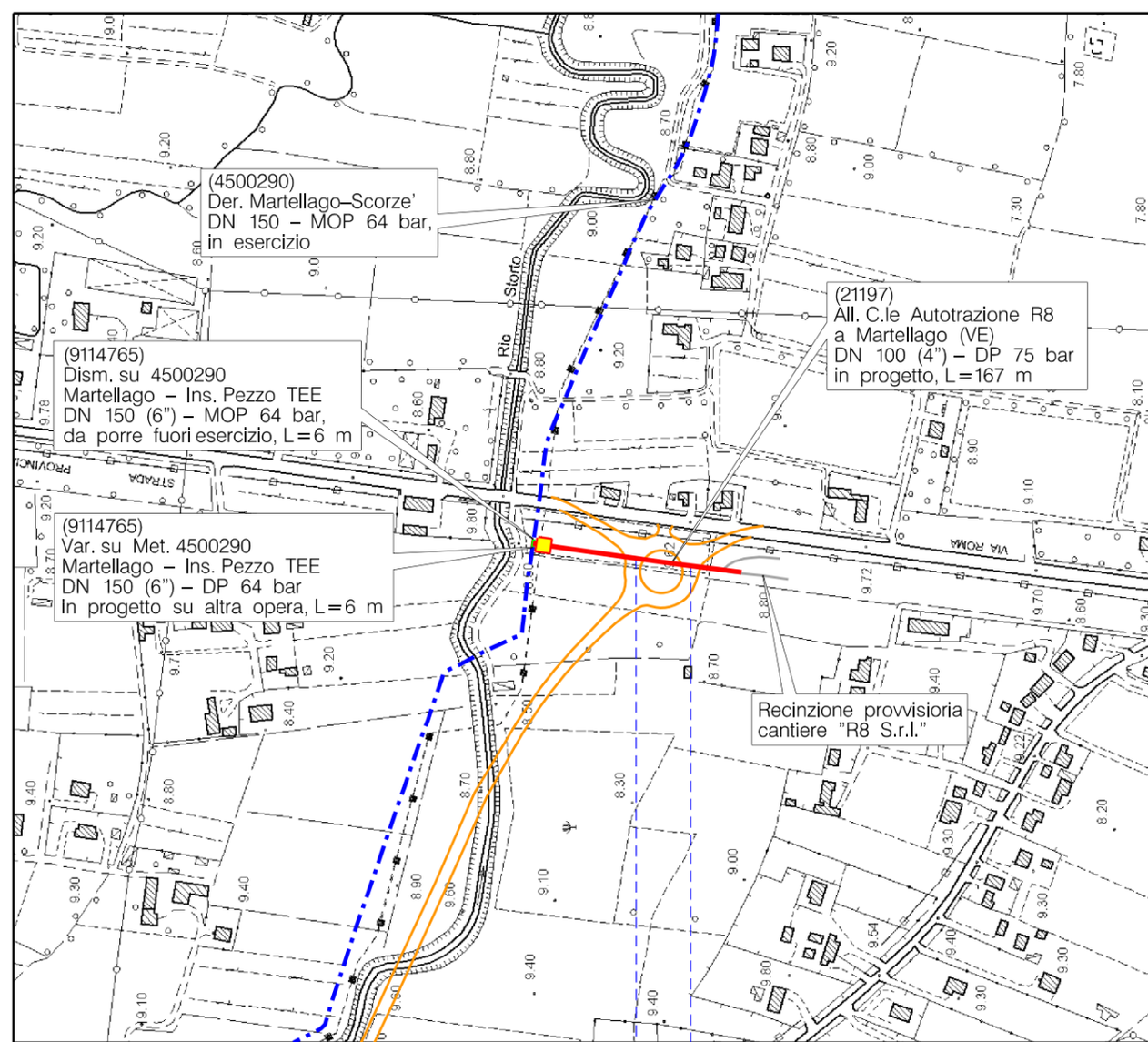
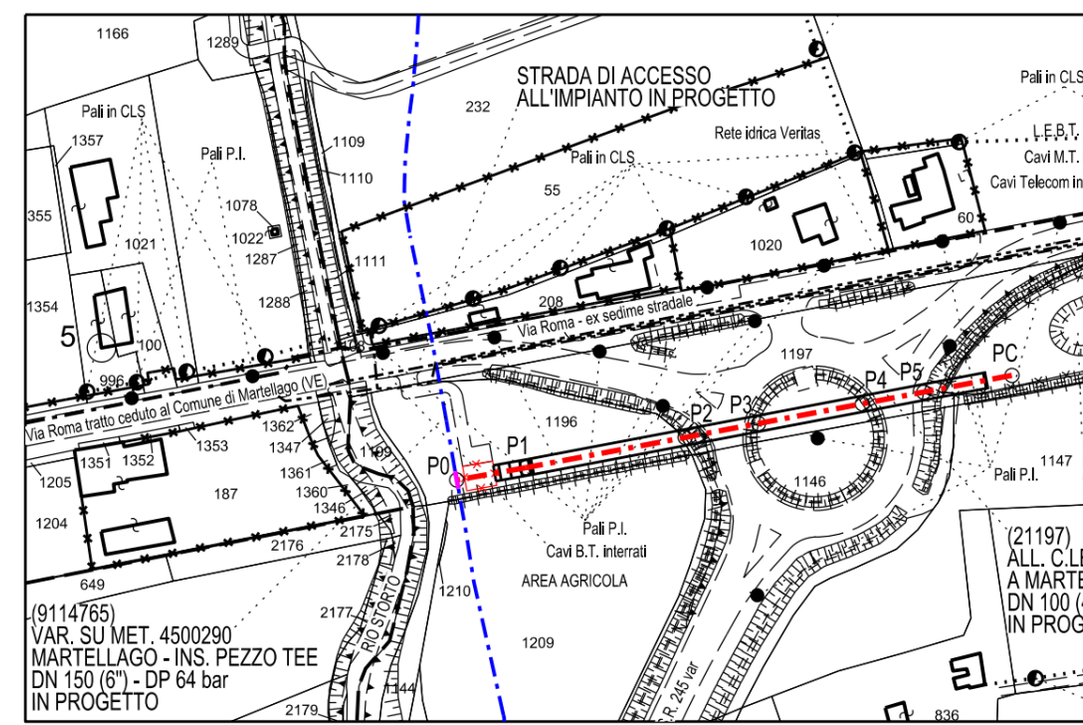


DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.
PLANIMETRIA CATASTALE	PG-PL-5E-00201



CROGRAFIA 1:5000  
COM. DI MARTELLAGO CTR n. 127060



PLANIMETRIA CATASTALE 1:2000  
COMUNE DI MARTELLAGO FG. 10

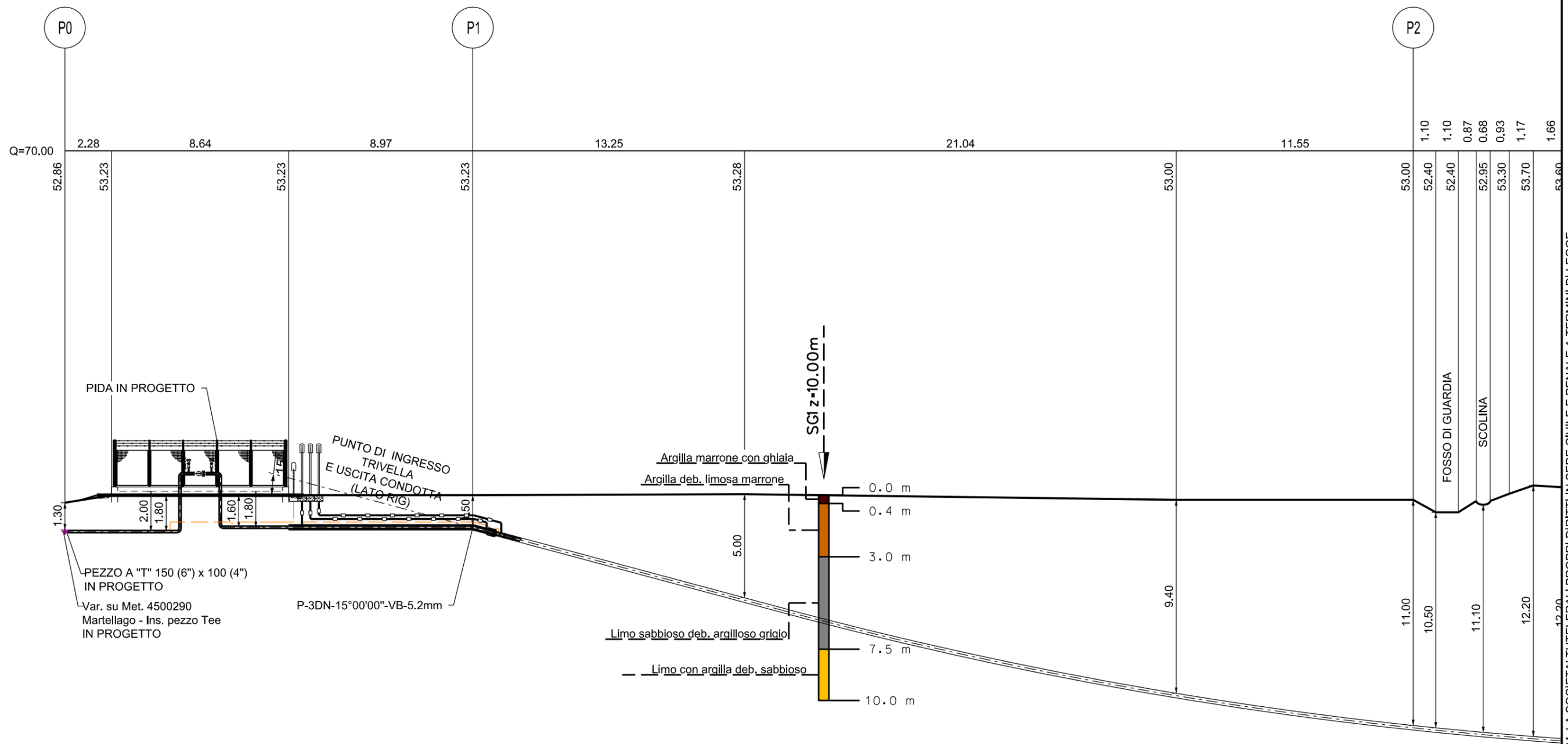


0	10/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	GALVANI	LUMINARI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario			Progettista		
Impianto: 4500290 Metanodotto: DER. MARTELLAGO-SCORZE' DN 150 (6'') - MOP 64 bar Variante: VAR. SU MET. 4500290 MARTELLAGO - INS. PEZZO TEE DN 150 (6'') - DP 64 bar			DISEGNO <b>DIS-I-D-00100</b>		
PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (P.I.D.A.) n. 1 LOCALITÀ CA' BUSATO			REVISIONE 0 COMMESSA NQ/R21187/L01 COD. TEC. 9114765 SCALA VARIE FOGLIO 01 di 15		

DOCUMENTO DI PROPRIETA' SNAM. LA SOCIETA' TUTELERA I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.



Proprietario 	Progettista 	ALL. C.LE AUTOTRAZIONE R8 A MARTELLAGO (VE) DN 100 (4") - DP 75 bar LOCALITA' CA' BUSATO P.I.D.A. n. 1 <b>-PROFILO LONGITUDINALE-</b>							Comm. NQ/R21187/L01	Foglio 03 di 15
		0 REV	10/06/2022 DATA	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327 DESCRIZIONE	ORLANDI ELABORATO	GALVANI VERIFICATO	LUMINARI APPROVATO	Cod. tec. 21197	Disegno DIS-I-D-00100	



DOCUMENTO DI PROPRIETA' SNAM. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

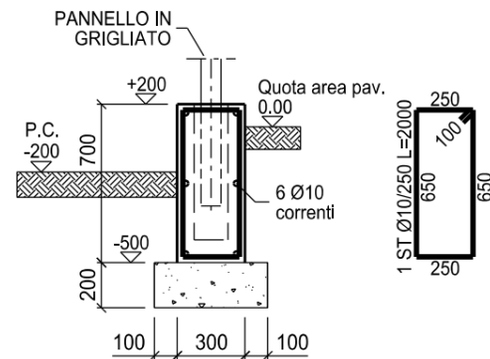
**LEGENDA**

- tubazione
- Fondo tubazione
- Copertura tubazione
- Elevazione generica
- Fondo valvola
- Asse valvola
- Valvola telecomandata
- Valvola motorizzata
- Valvola a rubinetto a maschio
- Valvola a sfera
- Valvola a spillo

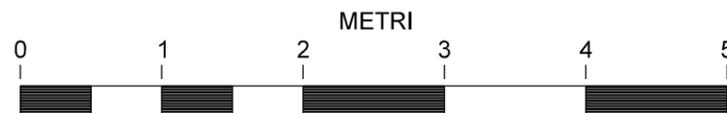
DN 1	100(4")
DN 2	50(2")
H1	-1557
H2	-1614
H3	-1500
H4	-1757
H5	+850

**NOTE:**

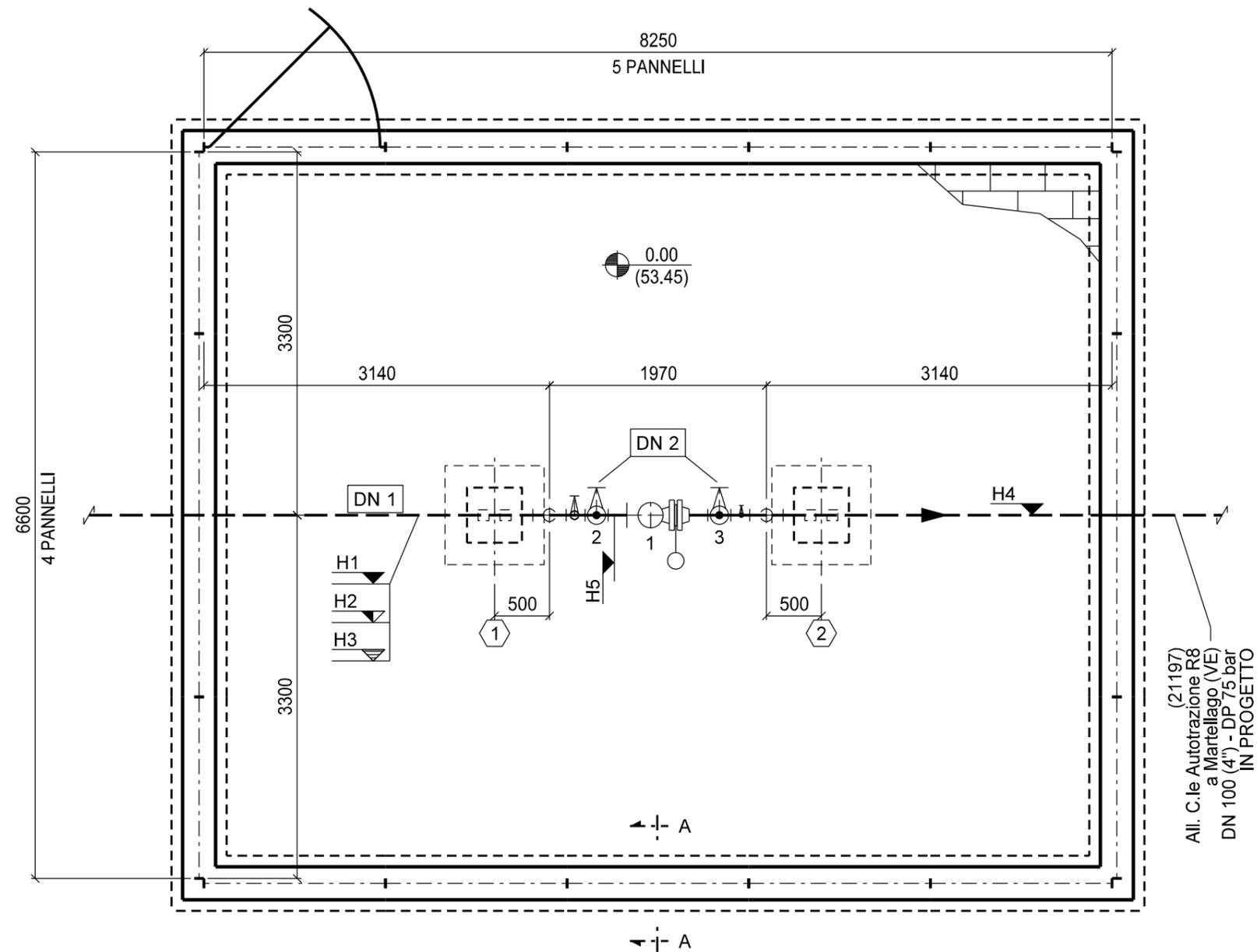
- 1) L'impianto deve essere realizzato su un piano orizzontale.
- 2) Le quote saranno verificate in campo in funzione delle quote di copertura delle tubazioni esistenti.
- 3) L'appaltatore dovrà definire l'esatta elevazione in funzione delle dimensioni d'ingombro della valvola.
- 4) Tutte le dimensioni vanno verificate sul posto dopo il montaggio dei supporti e prima della prefabbricazione.
- 5) Tutte le dimensioni sono espresse in mm.



SEZIONE A-A  
GASD B.09.01.02.04



SCALA = 1:50



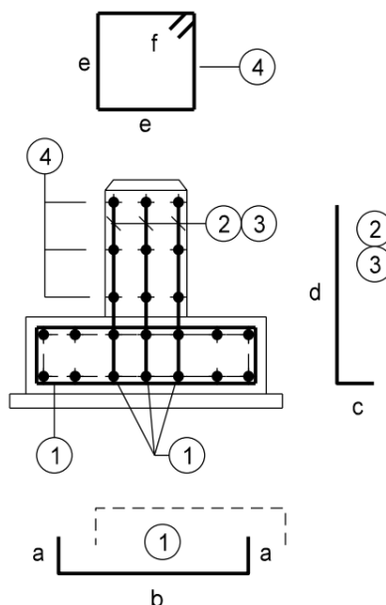
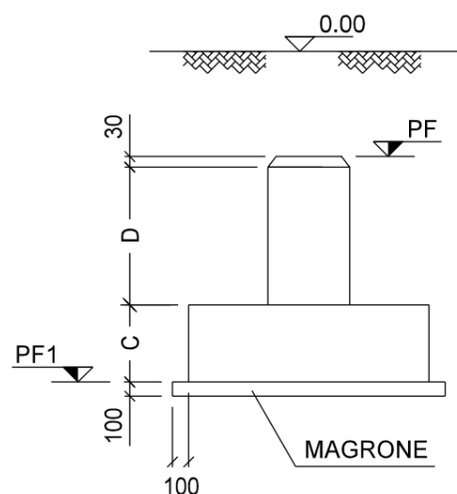
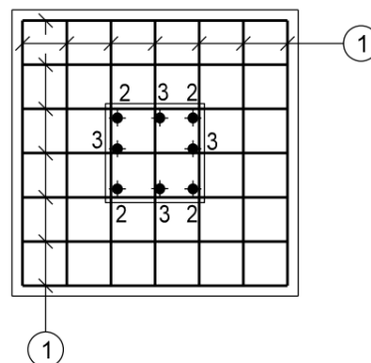
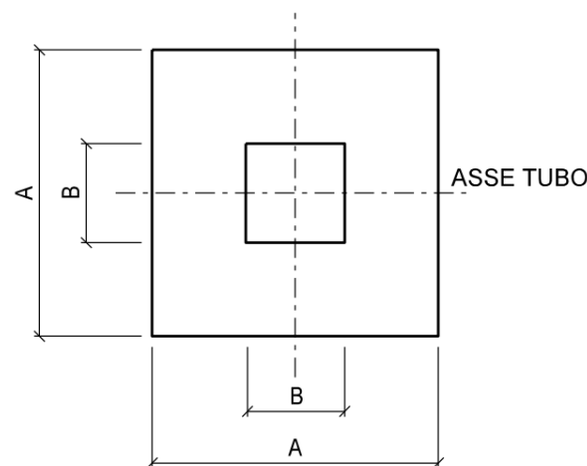
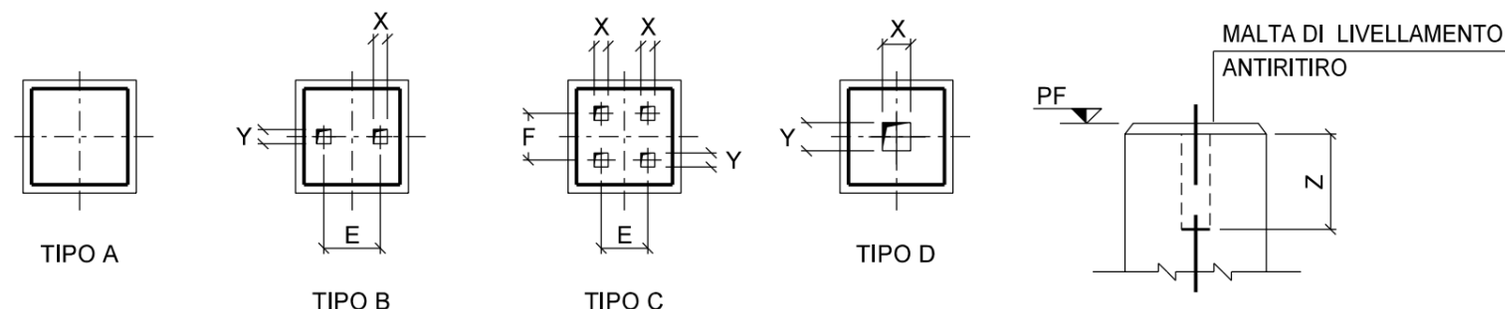
(21197)  
 All. C.le Autotrazione R8  
 a Martellago (VE)  
 DN 100 (4") - DP 75 bar  
 IN PROGETTO

TABELLA SUPPORTI	POS.	Q.TA'	DN	QUOTA	FOGLIO DI RIFERIMENTO
	1	1	100	-1639	05 - 06
	2	1	100	-1839	05 - 06

== METANODOTTO IN PROGETTO

Proprietario 	Progettista 	ALL. C.LE AUTOTRAZIONE R8 A MARTELLAGO (VE) DN 100 (4") - DP 75 bar LOCALITA' CA' BUSATO P.I.D.A. n. 1 <b>-SUPPORTI SOSTEGNO TUBAZIONI (CASSERI E ARMATURE)-</b>	0	10/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	GALVANI	LUMINARI	Comm. NQ/R21187/L01	Foglio 05 di 15
			REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Cod. tec. 21197	
									Disegno DIS-I-D-00100	

POS.	TIPO	Q.TA'	DN	PF	PF1	A	B	C	D	E	F	TASCHE		
												X	Y	Z
1	B	1	100	-1639	-2239	900	500	250	320	200	-	100	100	320
2	B	1	100	-1839	-2439	900	500	250	320	200	-	100	100	320



**SPECIFICHE MATERIALI**

CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI EN 206-1 E UNI 11104	CEMENTO TIPO :	CEM I - 42.5 N
	CLASSE DI CONSISTENZA MINIMA:	S4
	CLASSE DI ESPOSIZIONE :	XC2
	DIAMETRO MAX INERTE :	20 mm
	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA :	C 25/30
	MASSIMO RAPPORTO a/c :	0,60
CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGIO	CEMENTO TIPO :	CEM I - 32.5 N
	DOSAGGIO MIN. :	150 Kg/m³
ACCIAIO IN BARRE	TIPO :	B 450 C (**)
	DIAMETRO MINIMO (D)	Ø ≤ 16mm D = 4 0
	DEL MANDRINO DI PIEGATURA	Ø > 16mm D = 7 0
	COPRIFERRO NOMINALE:	40 mm

(\*) IN ACCORDO EC2 SEZIONE 4 e UNI EN 13670-1:2010- TOLLERANZA +/- 10 mm MATURAZIONE, PROTEZIONE GETTI E DISARMO SECONDO UNI EN 13670-1:2010  
(\*\*) ACCIAIO IN BARRE QUALIFICATO AI SENSI DELLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI DI CUI AL D.M. 17/01/2018

**NOTE:**

- Tutte le dimensioni e le quote in elevazione sono espresse in mm.
- La quota di riferimento 0.00 corrisponde alla quota impianto.
- La distanza minima tra le parti inghisate e i ferri d'armatura dovrà essere di almeno 5 cm.
- Le dimensioni delle staffe sono relative ai lembi esterni (copriferro).
- Il controllo della lunghezza dei ferri d' armatura dovrà essere effettuato dall' impresa appaltatrice.
- L'appaltatore prima di procedere con i getti dei basamenti dovrà verificare con il cliente od il suo rappresentante in cantiere che le dimensioni e gli ingombri della valvola approvigionata siano congruenti con le quote e le dimensioni dei basamenti riportati nei disegni di progetto dell' impianto.

DN	ARMATURE																		
	POS. 1					POS. 2					POS. 3				POS. 4				
	Ø	N.	a	b	lung.	Ø	N.	c	d	lung.	Ø	N.	c	d	lung.	Ø	N.	e	lung.
100	10	24	150	820	1120	12	4	200	490	690	12	4	200	470	670	8	3	350	100







Proprietario 	Progettista 	ALL. C.LE AUTOTRAZIONE R8 A MARTELLAGO (VE) DN 100 (4") - DP 75 bar LOCALITA' CA' BUSATO P.I.D.A. n. 1 <b>-ELENCO MATERIALI-</b>			0	10/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	GALVANI	LUMINARI	Comm. NQ/R21187/L01	Foglio 09 di 15
		REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Disegno DIS-I-D-00100				

Pos.	Descrizione Materiale	Testo ordine acquisto	DN	Codice Materiale	Tab. Gasd.	rev.	Q.tà	PESO Kg
1	TUBO DN 100 X 5,2 LIAF I G+PO	TUBO DN 100 DE 114,3 MM SP. 5,2 MM DESTINAZ.: IMP.,LINEA E ATTRAV.FERROV. - TAB.GASD A 1.01.08 REV. 8 MATERIALE ACCIAIO GRADO L360 NB/MB CONFORME A SPEC. GASD C 01.01.00 REV. 5 CONDIZIONE DI POSA INTERRATA GREZZO INTERNAMENTE RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIOLEFINA SECONDO SPEC.GASD C 9.04.01 REV. 1	100	32300000013	A.01.01.08	8	8	111,92
2	TUBO DN 100 X 5,2 LIAF F G+VE	TUBO DN 100 DE 114,3 MM SP. 5,2 MM DESTINAZ.: IMP.,LINEA E ATTRAV.FERROV. - TAB.GASD A 1.01.08 REV. 8 MATERIALE ACCIAIO GRADO L360 NB/MB CONFORME A SPEC. GASD C 01.01.00 REV. 5 CONDIZIONE DI POSA FUORI TERRA GREZZO INTERNAMENTE VERNICIATURA ESTERNA SECONDO SPEC.GASD C 9.11.30 REV. 0	100	32300000315	A.01.01.08	8	6	83,94
3	TUBO DN 50 X 3,9 IMP. F G+E	TUBO DN 50 DE 60,3 MM SP. 3,9 MM DESTINAZ.: IMPIANTI - TAB.GASD A 1.01.05 REV. 9 MATERIALE ACCIAIO GRADO L245NB OPPURE GRADO B CONFORME A NORMA UNI EN ISO 3183 PSL2 CONDIZIONE DI POSA FUORI TERRA GREZZO INTERNAMENTE GREZZO ESTERNAMENTE	50	32200000091	A.01.01.05	9	1	5,42
4	CURVA 90° R= 1,5D DN 100X 5,2 245 FI	CURVA 90° R= 1,5D DN 100 ESTREMITA' A SALDARE DI TESTA CON DI 103,9 MM 5,2 MM MATERIALE ACCIAIO GRADO 245 CONFORME A SPEC. GASD C 02.01.00 REV. 7 E TAB.GASD A 3.01.01 REV. 10 CONDIZIONE DI POSA FUORI TERRA / INTERRATA GREZZA INTERNAMENTE PROTEZIONE ESTERNA TEMPORANEA CON FOSFATANTE ORGANICO O ALTRI PRODOTTI OMOLOGATI PREVIA SABBIAURA AL GRADO SA 2 1/2 SECONDO NORMA ISO 8501/1	100	33500003551	A.03.01.01	10	4	15,40
5	NIPOLET DN 15X 900- 40 THR A105	NIPOLET DN 15X 900- 40 TIPO THR DERIVAZIONE FILETTATA ANSI B 2.1 NPT MATERIALE ACCIAIO ASTM A105 CONFORME A TAB.GASD A 3.05.08 REV. 3	15	33800000117	A.03.05.08	3	1	0,28
6	PTR DN 100X 50 5,2X 3,9 245 FI	PEZZO A T DI RIDUZIONE DN 100X 50 ESTREMITA' A SALDARE DI TESTA DI 103,9X 52,5 MM SP. 5,2X 3,9 MM MATERIALE ACCIAIO GRADO 245 CONFORME A SPEC. GASD C 02.01.00 REV. 7 E TAB.GASD A 3.01.02 REV. 9 CONDIZIONE DI POSA FUORI TERRA / INTERRATA GREZZO INTERNAMENTE PROTEZIONE ESTERNA TEMPORANEA CON FOSFATANTE ORGANICO O ALTRI PRODOTTI OMOLOGATI PREVIA SABBIAURA AL GRADO SA 2 1/2 SECONDO NORMA ISO 8501/1	100	33500003151	A.03.01.02	9	2	10,70
7	FLANGIA WN DN 100 X 5,2 CL 600 RF 245	FLANGIA (WN) DN 100 CLASSE 600 (PN 100) SUPERFICIE DI TENUTA RF ESTREMITA' A SALDARE DI TESTA CON DI 103,9 MM SP. 5,2 MM MATERIALE ACCIAIO EQUIVALENTE A GRADO 245 CONFORME A TAB.GASD A 4.01.01 REV. 8 CONDIZIONE DI POSA FUORI TERRA PROTEZIONE SECONDO SPEC.GASD C 9.00.01.20 REV. 0	100	33200000018	A.04.01.01	8	1	19,10
8	NIPPLO R.DN 25 X 15 NPT TP 1 S3000	NIPPLO DI RIDUZIONE DN 25 X 15 TIPO 1 ESTREMITA' FILETTATE ANSI B 1.20.1 NPT SERIE 3000 CONFORME A TAB.GASD A 3.01.05 REV. 2	25	33600000154	A.03.01.05	2	1	0,24
9	FLANGIA CIECA DN 50 CL 600 RF 245	FLANGIA CIECA (BLIND) DN 50 CLASSE 600 (PN 100) SUPERFICIE DI TENUTA RF MATERIALE ACCIAIO EQUIVALENTE A GRADO 245 CONFORME A TAB.GASD A 4.01.03 REV. 7 CONDIZIONE DI POSA FUORI TERRA PROTEZIONE SECONDO SPEC.GASD C 9.00.01.20 REV. 0	50	33200000129	A.04.01.03	7	2	8,20
10	TAPPO MASC TE DN 15 S3000 NPT INOX	TAPPO MASCHIO TESTA ESAGONALE DN 15 SERIE 3000 ESTREMITA' FILETTATE ANSI B 1.20.1 NPT MATERIALE ACCIAIO INOX CONFORME A TAB.GASD A 3.05.07 REV. 4	15	33600000183	A.03.05.07	4	2	0,08
11	VB CL 600 DN 100 X 5,2 FW P F	VALVOLA A SFERA (VB) CLASSE 600 DN 100 PASSAGGIO PIENO ESTREMITA' UNA FLANGIATA RF L'ALTRA A SALDARE DI TESTA SU TUBO GRADO L360 CON DI 103,9 MM SP. 5,2 MM COMANDO MANUALE CONDIZIONE DI POSA FUORI TERRA CONFORME A SPEC. GASD C 03.02.00 REV. 7 E TAB.GASD A 2.23.21.01 REV. 2 PROTEZIONE SECONDO SPEC.GASD C 9.00.01.30 REV. 3	100	40100000850	A.02.23.21.01	2	1	105,00
12	VR CL 600 DN 50 X 3,9 FW F N/A N/A	VALVOLA A MASCHIO (VR) CLASSE 600 DN 50 ESTREMITA' UNA FLANGIATA RF L'ALTRA A SALDARE DI TESTA SU TUBO GRADO L245 CON DI 52,5 MM SP. 3,9 MM COMANDO MANUALE CONDIZIONE DI POSA FUORI TERRA CONFORME A SPEC. GASD C 03.02.00 REV. 7 E TAB.GASD A 2.13.21.01 REV. 2 PROTEZIONE SECONDO SPEC.GASD C 9.00.01.30 REV. 3 N/A PROLUNGA N/A	50	40100001060	A.02.13.21.01	2	2	68,00
13	VR DN 25 NPTXWE NIP 900 - 100 THR	VALVOLA A MASCHIO (VR) DN 25 CLASSE 600 (PN 100) ESTREMITA' UNA FILETTATA FEMMINA ANSI B 2.1 NPT L'ALTRA COMPLETA DI NIPOLET CONFORME A TAB.GASD A 03.05.08 REV. 3 DN 25 X 900 - 100 SP. 6,4 MM TIPO THR CONFORME A TAB.GASD A 02.13.10.14 REV. 3	25	40100001250	A.02.13.10.14	3	1	5,50
14	VSP DN 15 S6000 NPT PORTAMANOMETRO	VALVOLA A SPILLO (VSP) PORTAMANOMETRO DN 15 SERIE 6000 ESTREMITA' FILETTATE FEMMINA ANSI B 1.20.1 NPT CONFORME A TAB.GASD A 2.05.05 REV. 0	15	40100001052	A.02.05.05	0	2	2,20
15		GUARNIZIONE SPIROMETALLICA CON ANELLO DI CENTRAGGIO PER FLANGE CLASSE 600 RF DN 100 DIMENSIONI DIAMETRI 193,8 MM - 149,4 MM - 120,7 MM - 102,6 MM SP. 3,2 MM CONFORME A TAB.GASD A 4.06.08 REV. 0	100		A.04.06.08	0	2	
16		GUARNIZIONE SPIROMETALLICA CON ANELLO DI CENTRAGGIO PER FLANGE CLASSE 600 RF DN 50 DIMENSIONI DIAMETRI 111,3 MM - 85,9 MM - 69,9 MM - 55,6 MM SP. 3,2 MM CONFORME A TAB.GASD A 4.06.08 REV. 0	50		A.04.06.08	0	2	
17	DIST. LINEA DN 100 CL 600 RF A105	DISTANZIATORE DI LINEA PER FLANGE DN 100 CLASSE 600 SUPERFICIE DI TENUTA RF MATERIALE ACCIAIO ASTM A105 CONFORME A TAB.GASD A 4.07.31 REV. 1	100	33400000079	A.04.07.31	1	1	2,75
18	TIRANTE UNC "7/8 X170 A193 B7 A194 2H	TIRANTE UNC INTERAMENTE FILETTATO COMPLETO DI DADI DN "7/8 X170 MM FILETTATURA ANSI B 1.1 TIRANTE UNC 2A DADO UNC 2B MATERIALE TIRANTE ASTM A193 B7 DADO ASTM A194 2H CONFORME A TAB.GASD A 4.02.00 REV. 1 IL TIRANTE E TAB.GASD A 4.03.01 REV. 3 IL DADO		34200000130	A.04.02.00	1	8	5,92
19	TIRANTE UNC "5/8 X110 A193 B7 A194 2H	TIRANTE UNC INTERAMENTE FILETTATO COMPLETO DI DADI DN "5/8 X110 MM FILETTATURA ANSI B 1.1 TIRANTE UNC 2A DADO UNC 2B MATERIALE TIRANTE ASTM A193 B7 DADO ASTM A194 2H CONFORME A TAB.GASD A 4.02.00 REV. 1 IL TIRANTE E TAB.GASD A 4.03.01 REV. 3 IL DADO		34200000164	A.04.02.00	1	16	4,16
<b>Peso Totale</b>								<b>448,81</b>

Proprietario 	Progettista 	ALL. C.LE AUTOTRAZIONE R8 A MARTELLAGO (VE) DN 100 (4") - DP 75 bar LOCALITA' CA' BUSATO P.I.D.A. n. 1 <b>-PLANIMETRIA PIPING-</b>			Comm. NQ/R21187/L01	Foglio 10 di 15	
		0 REV	10/06/2022 DATA	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327 DESCRIZIONE	ORLANDI ELABORATO	GALVANI VERIFICATO	LUMINARI APPROVATO

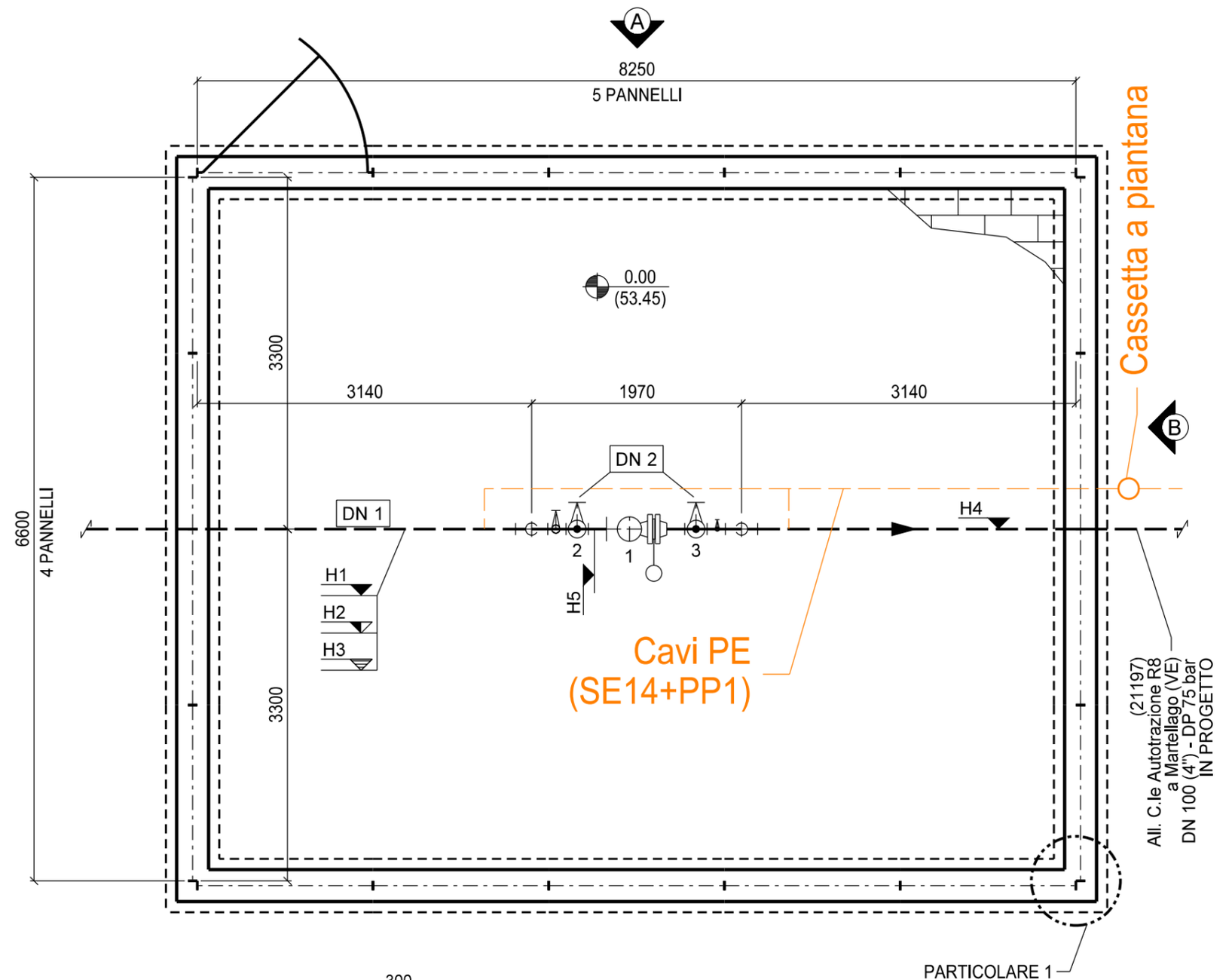
LEGENDA

-  tubazione
-  Fondo tubazione
-  Copertura tubazione
-  Elevazione generica
-  Fondo valvola
-  Asse valvola
-  Valvola telecomandata
-  Valvola motorizzata
-  Valvola a rubinetto a maschio
-  Valvola a sfera
-  Valvola a spillo

DN 1	100(4")
DN 2	50(2")
H1	-1557
H2	-1614
H3	-1500
H4	-1757
H5	+850

NOTE:

- 1) L'impianto deve essere realizzato su un piano orizzontale.
- 2) Le quote saranno verificate in campo in funzione delle quote di copertura delle tubazioni esistenti.
- 3) L'appaltatore dovrà definire l'esatta elevazione in funzione delle dimensioni d'ingombro della valvola.
- 4) Tutte le dimensioni vanno verificate sul posto dopo il montaggio dei supporti e prima della prefabbricazione.
- 5) Tutte le dimensioni sono espresse in mm.



Cassetta a piantana

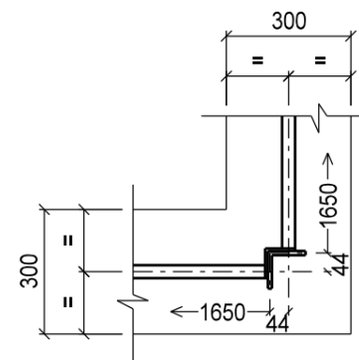
Cavi PE  
(SE14+PP1)

All. C.le Autotrazione R8  
a Martellago (VE)  
DN 100 (4") - DP 75 bar  
IN PROGETTO

PARTICOLARE 1



SCALA = 1:50



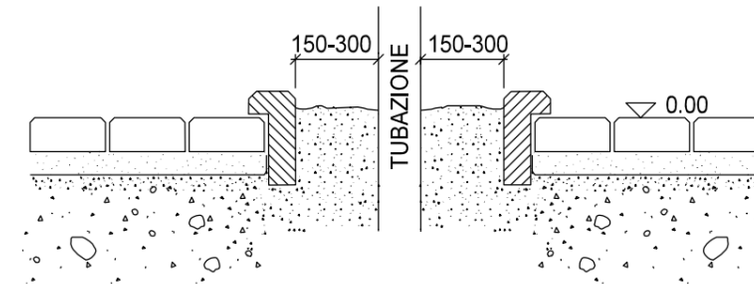
PARTICOLARE 1

-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  OPERE DI PROTEZIONE CATHODICA

Proprietario 	Progettista 	ALL. C.LE AUTOTRAZIONE R8 A MARTELLAGO (VE) DN 100 (4") - DP 75 bar LOCALITA' CA' BUSATO P.I.D.A. n. 1						Comm. NQ/R21187/L01	Foglio 11 di 15
		-PARTICOLARI E SEZIONI AREA IMPIANTO-	0	10/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	GALVANI	LUMINARI	
			REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Diseño DIS-I-D-00100

NOTE:

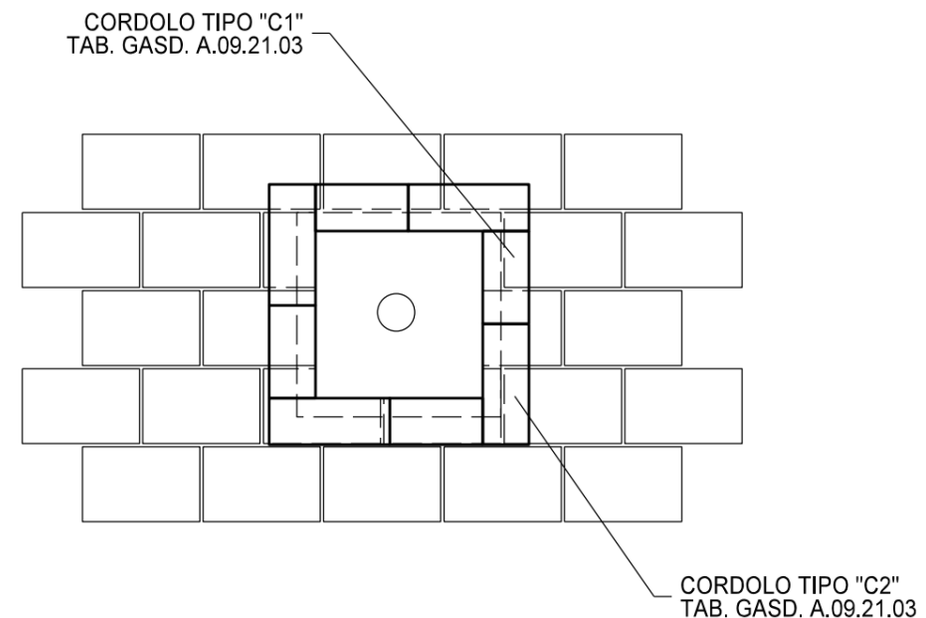
- 1) Le quote e le dimensioni sono espresse in mm.
- 2) La quota 0.00 corrisponde alla quota 53.45 m del rilievo planaltimetrico.
- 3) Per caratteristiche, dimensioni e modalità costruttive vedi norme GASD A.09.21.01, A.09.21.03, A.09.21.02 e B.09.02.00
- 4) Le aree piping dovranno essere pavimentate con masselli autobloccanti in cls drenanti come da GASD B.09.02.00, le aree verdi rivestite con erba sintetica.
- 5) In corrispondenza dei lati del cordolo di recinzione dovranno essere collocati dei tubi di scarico DN 100 per consentire il deflusso delle acque meteoritiche.



SEZIONI CORDOLI PIPING-GAS ESTERNI

CALCESTRUZZO	Cemento tipo 425
	Dosaggio min. 300 kg/m <sup>3</sup> Classe C2530
FERRO	Tipo B450C
	Copriferro 40 mm
CALCESTRUZZO MAGRO	Cemento tipo 325
	Dosaggio min. 150 kg/m <sup>3</sup>

I FERRI LONGITUDINALI DELLA RECINZIONE DEVONO AVERE UNA LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE DI ALMENO 60 DIAMETRI PER CONSENTIRE LA CONTINUITA' STRUTTURALE DELL'OPERA



TIPICO FUORIUSCITA APPARATI



SCALA = 1:50

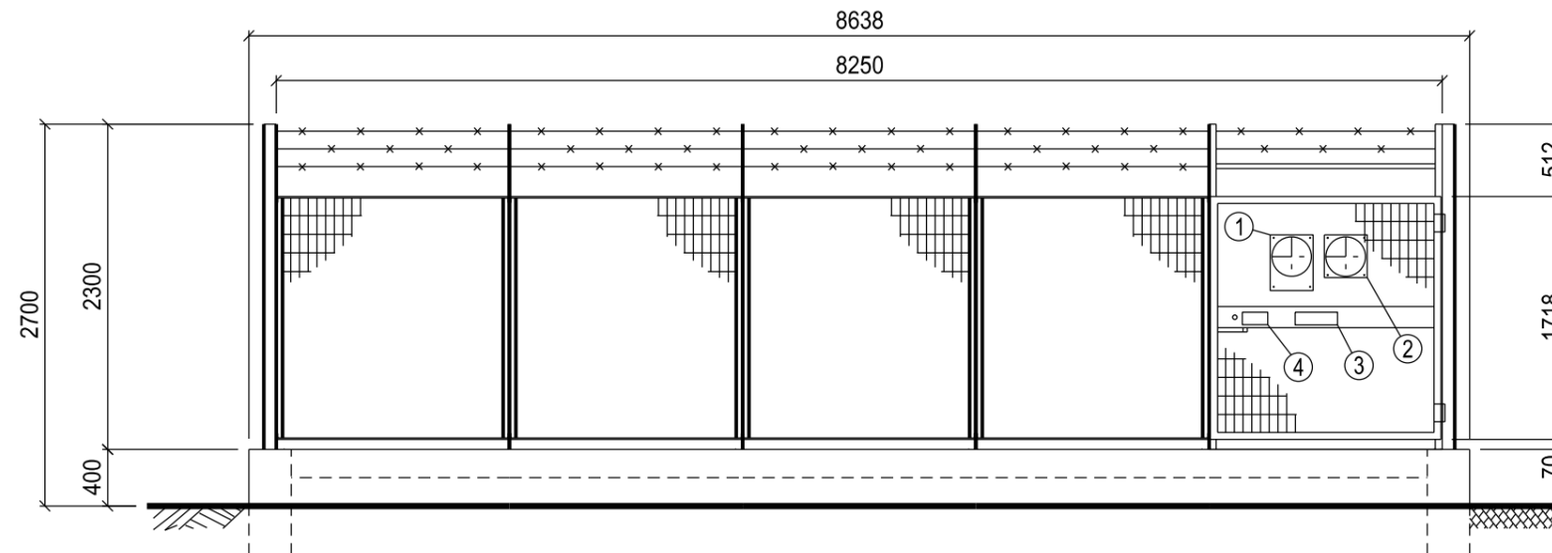
Proprietario 	Progettista 	ALL. C.LE AUTOTRAZIONE R8 A MARTELLAGO (VE) DN 100 (4") - DP 75 bar LOCALITA' CA' BUSATO P.I.D.A. n. 1 -PROSPETTI-							Comm. NQ/R21187/L01	Foglio 12 di 15
		0 REV	10/06/2022 DATA	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327 DESCRIZIONE	ORLANDI ELABORATO	GALVANI VERIFICATO	LUMINARI APPROVATO	Cod. tec. 21197	Disegno DIS-I-D-00100	

NOTE :

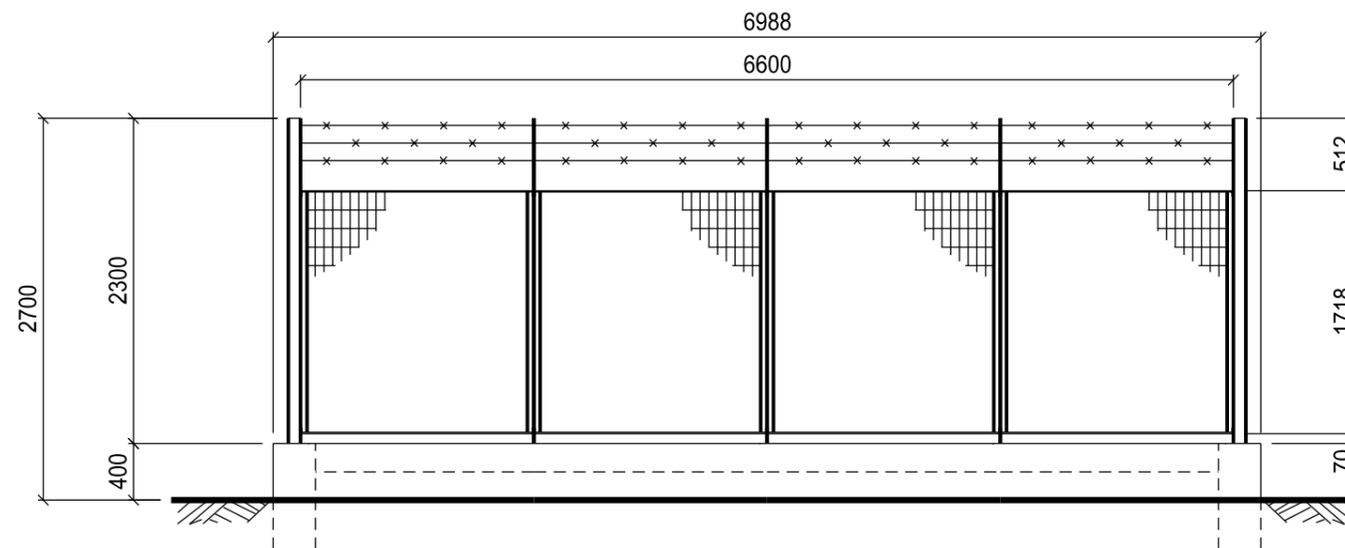
- 1) Segnale di divieto "Vietato l'accesso alle persone non autorizzate", secondo Norma GASD B.10.02.10
- 2) Segnale di divieto "Vietato fumare o usare fiamme libere", secondo Norma GASD B.10.02.10
- 3) Targa di informazione tipo 2, secondo Norma GASD A.10.01.12
- 4) Spazio per numero distintivo di "Posto di lavoro"



SCALA = 1:50

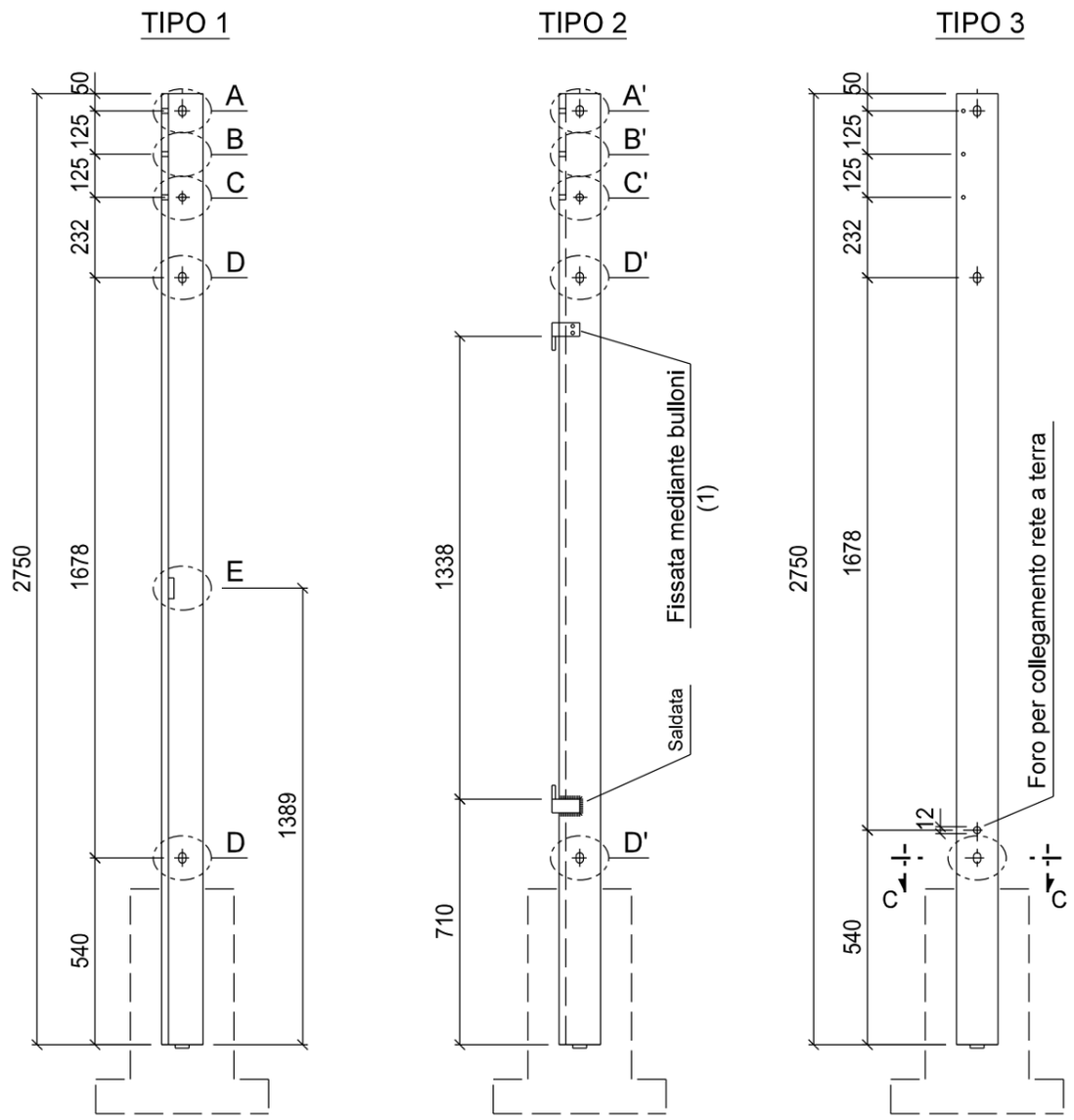


PROSPETTO A  
Foglio 10

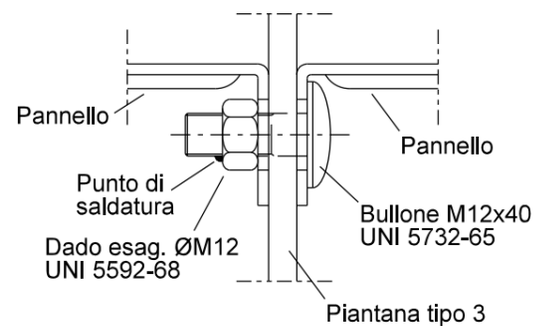


PROSPETTO B  
Foglio 10

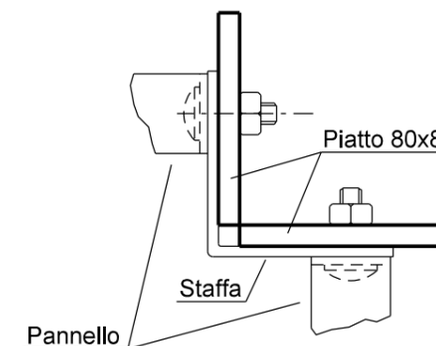
Proprietario 	Progettista 	ALL. C.LE AUTOTRAZIONE R8 A MARTELLAGO (VE) DN 100 (4") - DP 75 bar LOCALITA' CA' BUSATO P.I.D.A. n. 1 <b>-PIANTANE E STAFFE PER RECINZIONI IN GRIGLIATO-</b>			0	10/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	GALVANI	LUMINARI	Comm. NQ/R21187/L01	Foglio 13 di 15
		REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Cod. tec. 21197		Disegno DIS-I-D-00100		



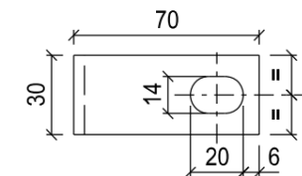
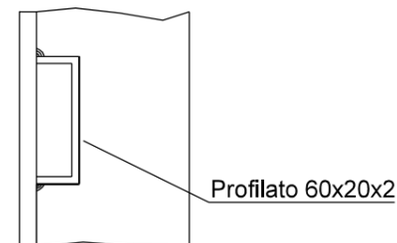
**PARTICOLARE FISSAGGIO PANNELLI - PIANTANA**



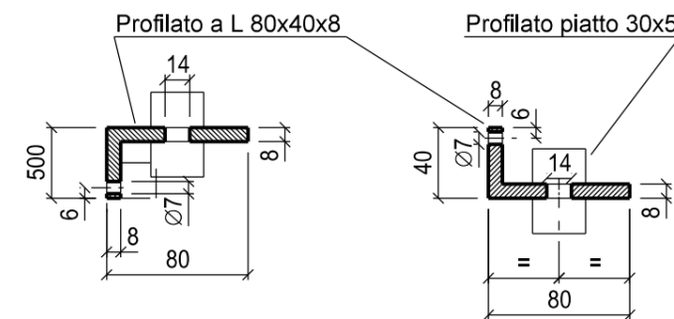
**PARTICOLARE UNIONE PIANTANE D'ANGOLO**



**Particolare E**

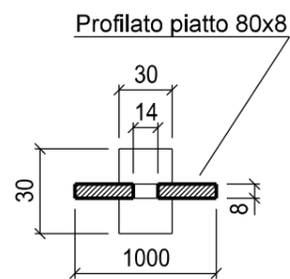


**STAFFA PER UNIONE PIANTANE D'ANGOLO**



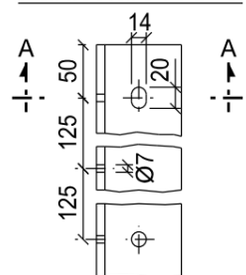
Sezione A-A

Sezione B-B

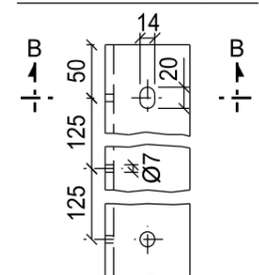


Sezione C-C

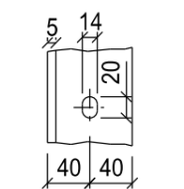
**Particolare A-B-C**



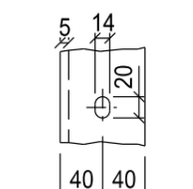
**Particolare A'-B'-C'**



**Particolare D**



**Particolare D'**



**NOTE:**

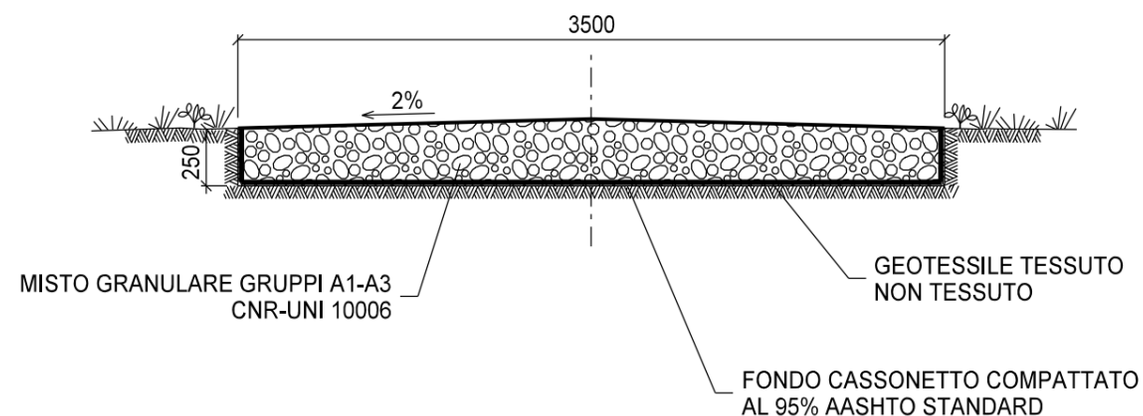
- 1) I fori per il fissaggio delle cerniere vanno eseguiti in cantiere.
- 2) I bulloni di fissaggio delle staffe sono gli stessi previsti per il fissaggio dei pannelli.
- 3) Per la realizzazione della recinzione vedere GASD B.09.01.00
- 4) Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

Proprietario 	Progettista 	ALL. C.LE AUTOTRAZIONE R8 A MARTELLAGO (VE) DN 100 (4") - DP 75 bar LOCALITA' CA' BUSATO P.I.D.A. n. 1 <b>-ELENCO MATERIALI RECINZIONE-</b>								Comm. NQ/R21187/L01	Foglio 14 di 15
		0	10/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	GALVANI	LUMINARI	Cod. tec. 21197			
			REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Disegno DIS-I-D-00100		

Descrizione Materiale	Testo ordine acquisto	DN	Codice Materiale	Tab. Gasd.	rev.	Q.tà	PESO Kg
PIANTANA X R.GRI TP 1 R6014	PIANTANA PER RECINZIONE IN GRIGLIATO TIPO 1 CONFORME A TAB.GASD A 9.20.34 REV. 4 RIVESTIMENTO PROTETTIVO SECONDO SPEC.GASD C 9.12.03 REV. 0 COLORE RAL N° 6014		34800000055	A.09.20.34	4	1	20,00
PIANTANA X R.GRI TP 2 R6014	PIANTANA PER RECINZIONE IN GRIGLIATO TIPO 2 CONFORME A TAB.GASD A 9.20.34 REV. 4 RIVESTIMENTO PROTETTIVO SECONDO SPEC.GASD C 9.12.03 REV. 0 COLORE RAL N° 6014		34800000056	A.09.20.34	4	1	20,00
PIANTANA X R.GRI TP 3 R6014	PIANTANA PER RECINZIONE IN GRIGLIATO TIPO 3 CONFORME A TAB.GASD A 9.20.34 REV. 4 RIVESTIMENTO PROTETTIVO SECONDO SPEC.GASD C 9.12.03 REV. 0 COLORE RAL N° 6014		34800000049	A.09.20.34	4	20	280,00
STAFFA X UNIONE PIANTANE ANGOLO R6014	STAFFA PER UNIONE PIANTANE D'ANGOLO CONFORME A TAB.GASD A 9.20.34 REV. 4 RIVESTIMENTO PROTETTIVO SECONDO SPEC.GASD C 9.12.03 REV. 0 COLORE RAL N° 6014		34800000042	A.09.20.34	4	12	1,92
PANNELLO X R.GRI H=1,65M R6014	PANNELLO PER RECINZIONE IN GRIGLIATO CON INTERASSE 1,65 M. CON MAGLIA DA 62 X 132 MM CONFORME A TAB.GASD A 9.20.11 REV. 4 RIVESTIMENTO PROTETTIVO SECONDO SPEC.GASD C 9.12.03 REV. 0 COLORE RAL N° 6014		34800000116	A.09.20.11	4	17	425,00
PORTA X R.GRI H=1,65M R6014	PORTA PER RECINZIONE IN GRIGLIATO CON INTERASSE 1,65 M. CONFORME A TAB.GASD A 9.20.01 REV. 5 RIVESTIMENTO PROTETTIVO SECONDO SPEC.GASD C 9.12.03 REV. 0 COLORE RAL N° 6014		34800000134	A.09.20.21	5	1	50,00
PORTA-TARGA	PORTA-TARGA CONFORME A TAB. GASD. A 10.7.07 REV.0		39800000143	A.10.07.07	0	1	
CORDA SPINOSA 2 FILI 4 P R6014	CORDA SPINOSA A 2 FILI CON QUATTRO PUNTE, PLASTIFICATA COLORE RAL N. 6014 IN MATASSE DA 50 M		34700000001			2	9,80
	VITE A TESTA TONDA M10x30 PER PROFILATO DI IRRIGIDAMENTO PIANTANA DELLA PORTA					2	0,04
	VITE A TESTA TONDA M10x35 PER CERNIERA PORTA					4	0,12
	VITE A TESTA TONDA M12x40 PER FISSAGGIO PANNELLI E STAFFE D'ANGOLO ALLE PIANTANE					52	2,60
	DADO ESAGONALE M10					6	0,06
	DADO ESAGONALE M12					52	1,04
							<b>810,58</b>

DOCUMENTO DI PROPRIETA' SNAM. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

Proprietario 	Progettista 	ALL. C.LE AUTOTRAZIONE R8 A MARTELLAGO (VE) DN 100 (4") - DP 75 bar LOCALITA' CA' BUSATO P.I.D.A. n. 1 -STRADA DI ACCESSO-							Comm. NQ/R21187/L01	Foglio 15 di 15
		0	10/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	GALVANI	LUMINARI	Cod. tec. 21197		
		REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Disegno DIS-I-D-00100		



SEZIONE TIPO  
STRADA NON ASFALTATA  
TIPOLOGIA 2  
TAB. GASD C.13.40.80.01  
fuori scala

**MATERIALI:**

- Misto granulare gruppi A1-A3 CNR-UNI 10006 per la formazione del cassonetto stradale.
- Geotessile tessuto non tessuto come elemento di separazione.

**CRITERI DI ESECUZIONE:**

- L'opera verrà realizzata rispettando le seguenti fasi operative di seguito elencate:
  - a) Livellamento del terreno e realizzazione di eventuali opere di sostegno temporanee e/o permanenti.
  - b) Escavazione per la fondazione del cassonetto e compattazione del fondo fino al raggiungimento di uno stato di addensamento pari al 95% della prova AASHTO standard.
  - c) Posa in opera del misto granulare.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.

LUNGHEZZA STRADA m 760 PER UNA SUPERFICIE TOTALE DI mq 2695

SUPERFICIE PIAZZOLA DI MANOVRA mq 70