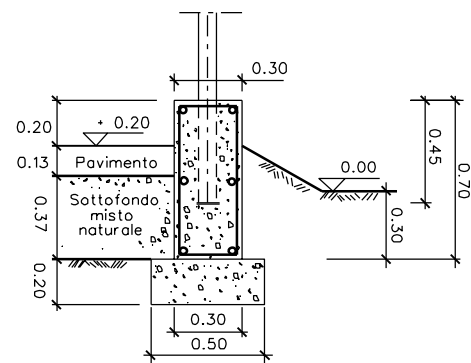
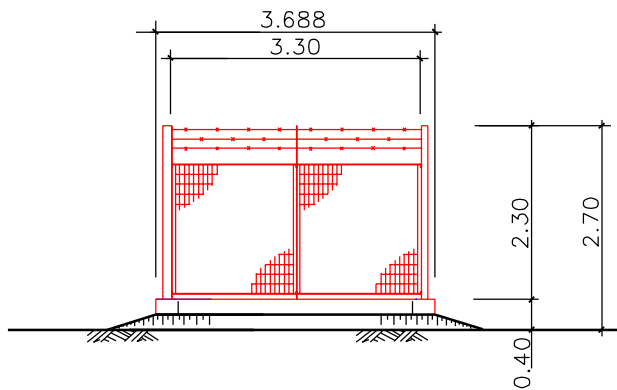


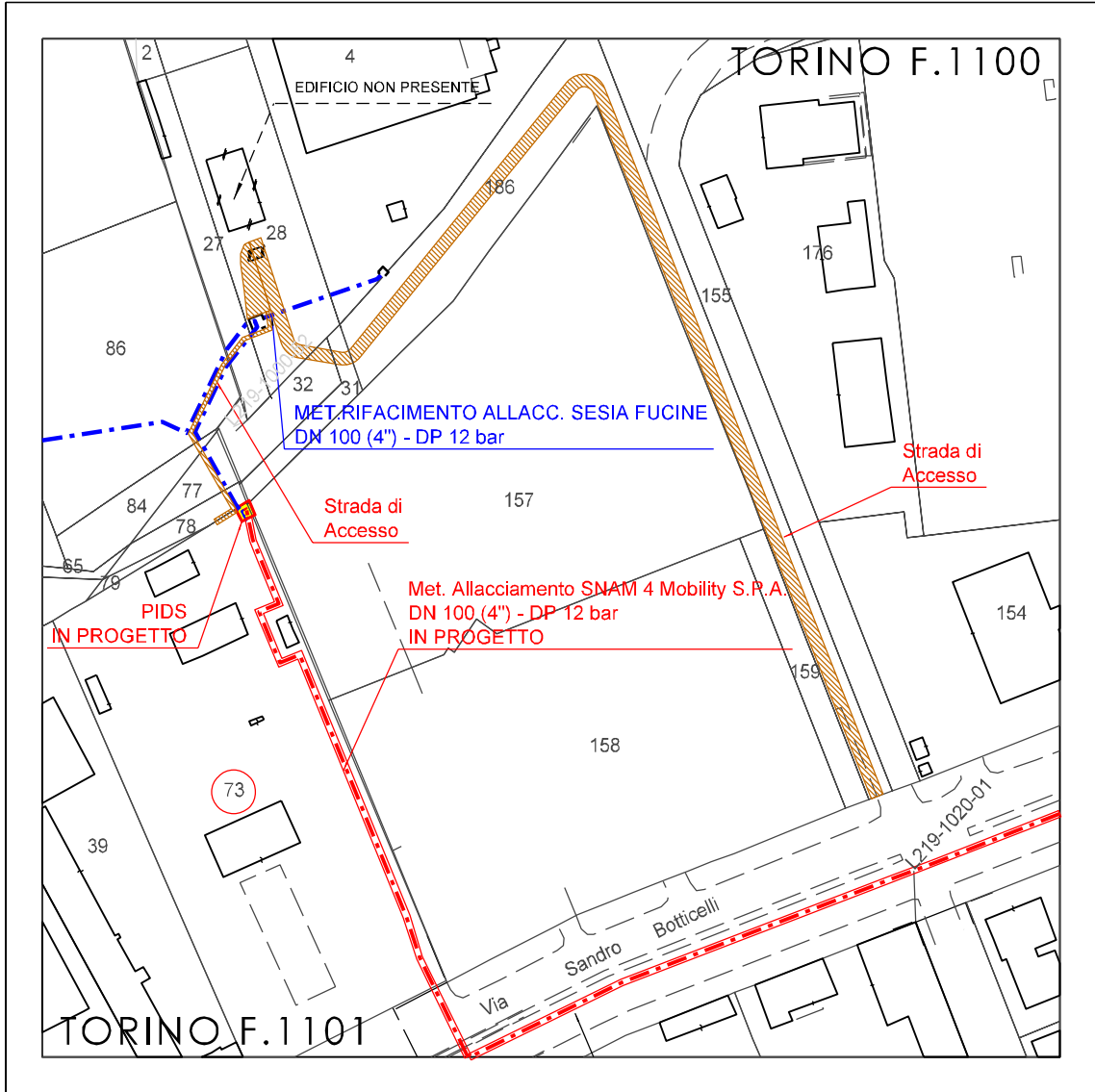
PROSPETTO "A" Scala 1:100



SEZIONE A - A

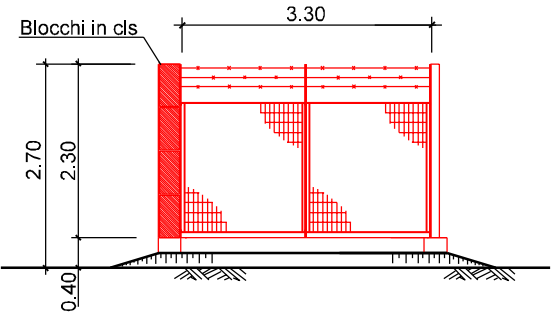
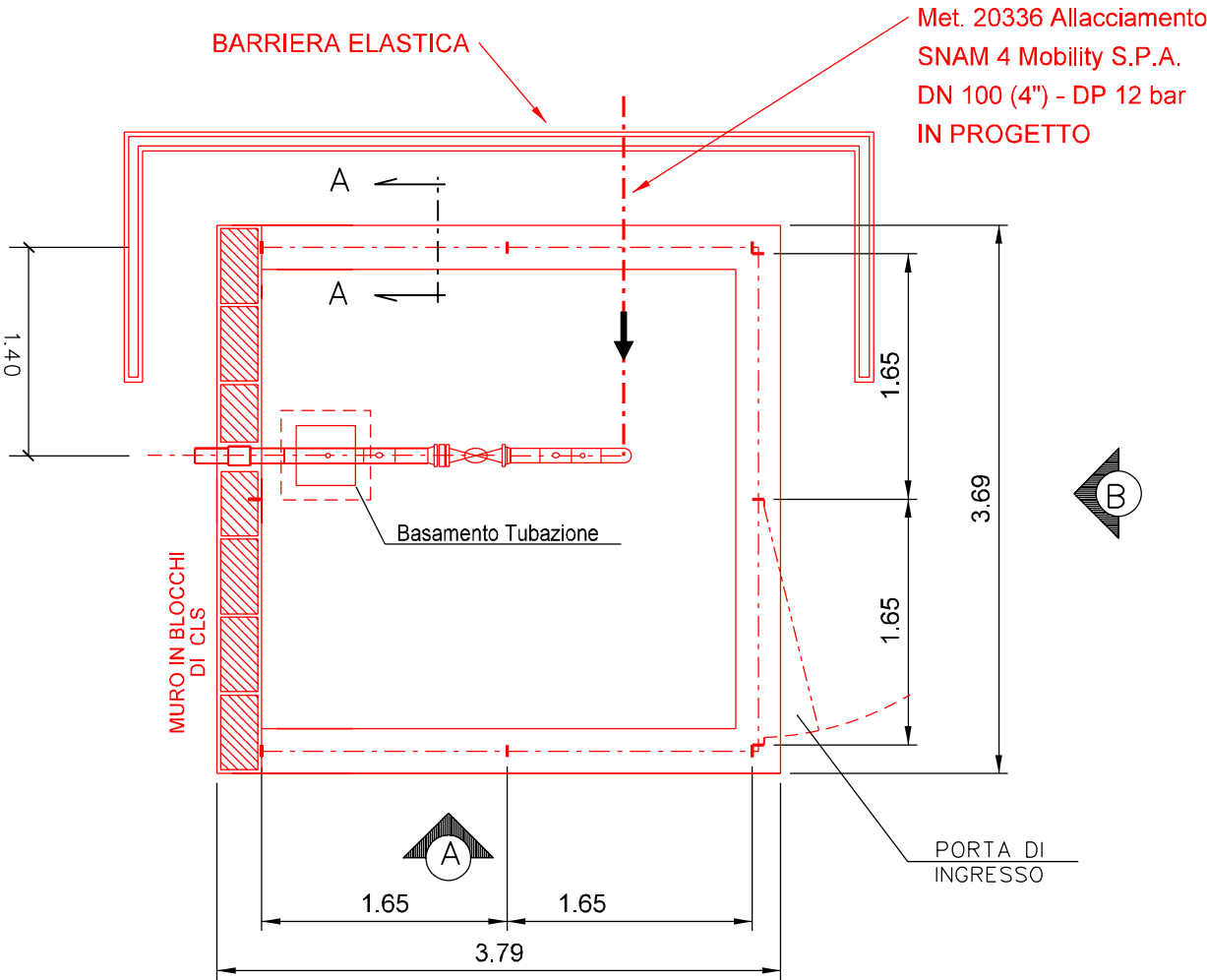


PROSPETTO "B" Scala 1:100

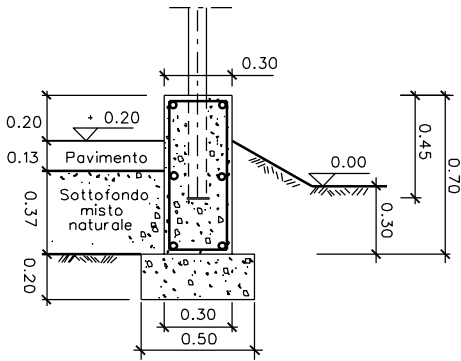


PLANIMETRIA CATASTALE - SCALA 1/2000

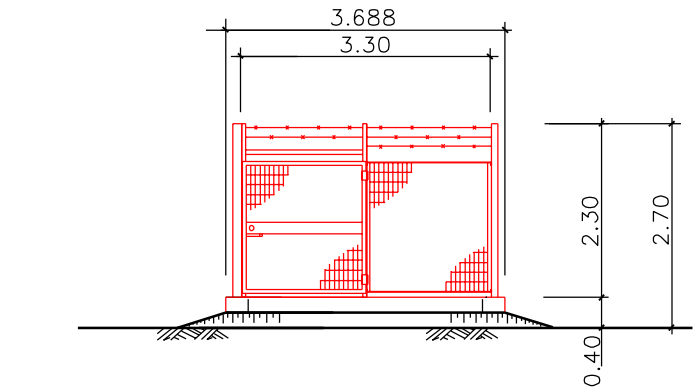
2	04/12/2018	REVISIONE EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
1	26/11/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
0	15/10/2018	EMISSIONE	LEARDI		
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
			STD-001		
METANODOTTO ALLACCIAMENTO SNAM 4 MOBILITY S.P.A.			Revisione	2	
DN 100 (4'') - DP 12 bar			Comm.	NR/18297/R-L01	
IN COMUNE DI TORINO (TO) (VIA BOTTICELLI)			Cod.tec.	20336	
IMPIANTO N.1 - PUNTO DI INTERCETTAZIONE DERIVAZIONE SEMPLICE/DISCAGGIO ALLACCIAMENTO PIDS/PIDA DN 100 (4'')			Scala	-	



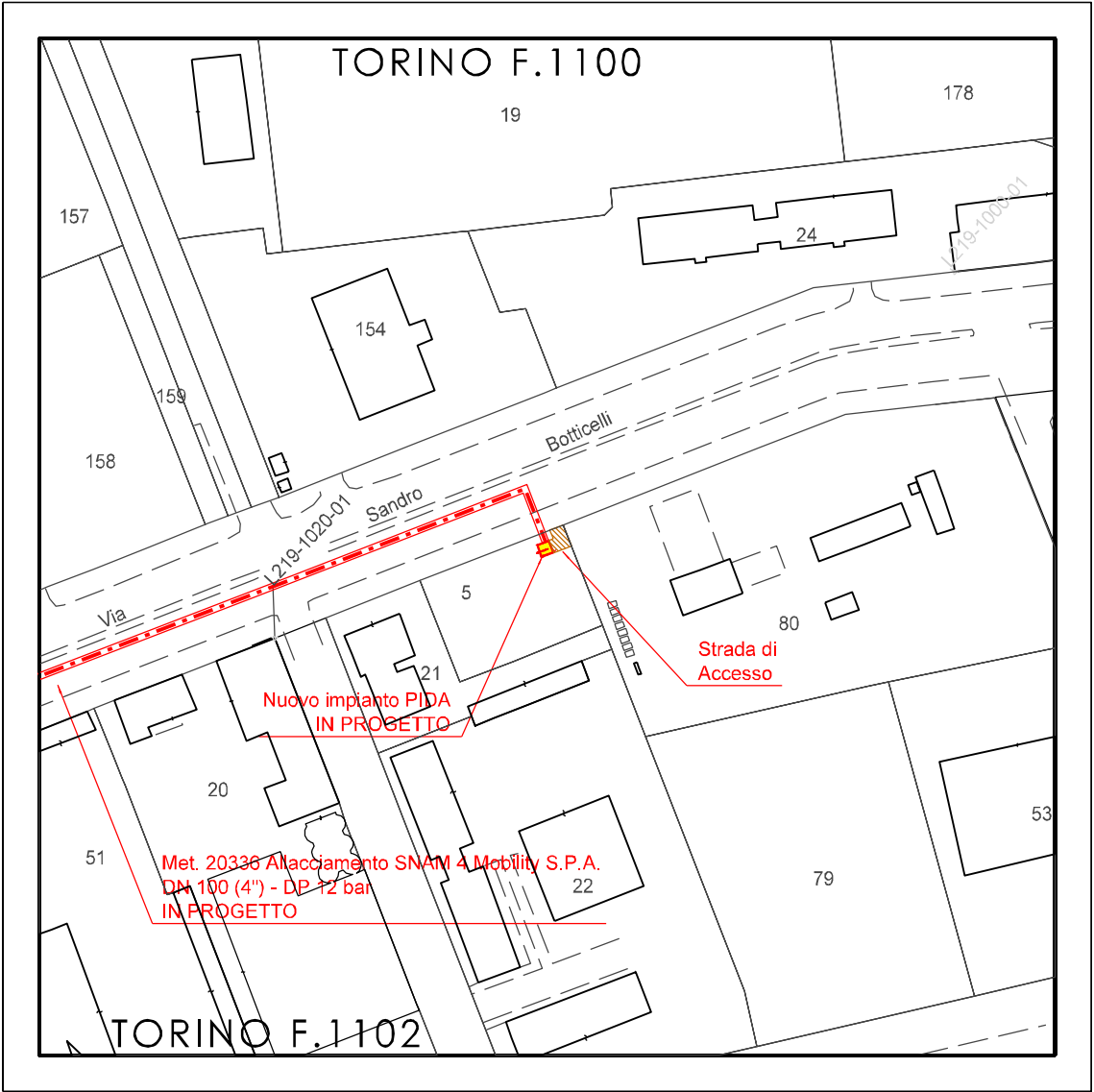
PROSPETTO "A" Scala 1:100



SEZIONE A - A



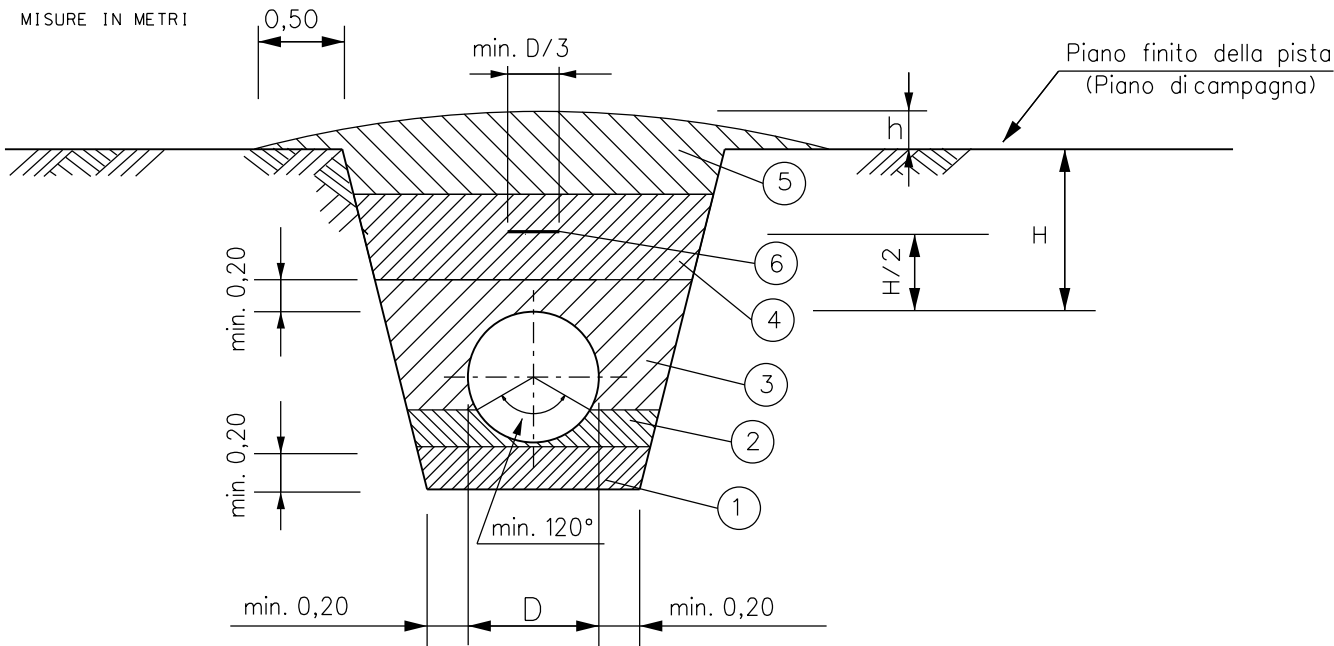
PROSPETTO "B" Scala 1:100



PLANIMETRIA CATASTALE - SCALA 1/2000

2	04/12/2018	REVISIONE EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
1	26/11/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
0	15/10/2018	EMISSIONE	LEARDI		
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
			STD-002		
METANODOTTO ALLACCIAMENTO SNAM 4 MOBILITY S.P.A. DN 100 (4") - DP 12 bar IN COMUNE DI TORINO (TO) (VIA BOTTICELLI)			Revisione	2	
			Comm.	NR/18297/R-L01	
			Cod.tec.	20336	
IMPIANTO N.1 - PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO PIDA DN 100 (4")			Scala	-	

LE MISURE SUL PIANO ORIZZONTALE SONO INTESI
ORTOGONALI ALL'ASSE STRADA





N.B.: La pendenza delle pareti deve essere adeguata alla natura del terreno.

LEGENDA

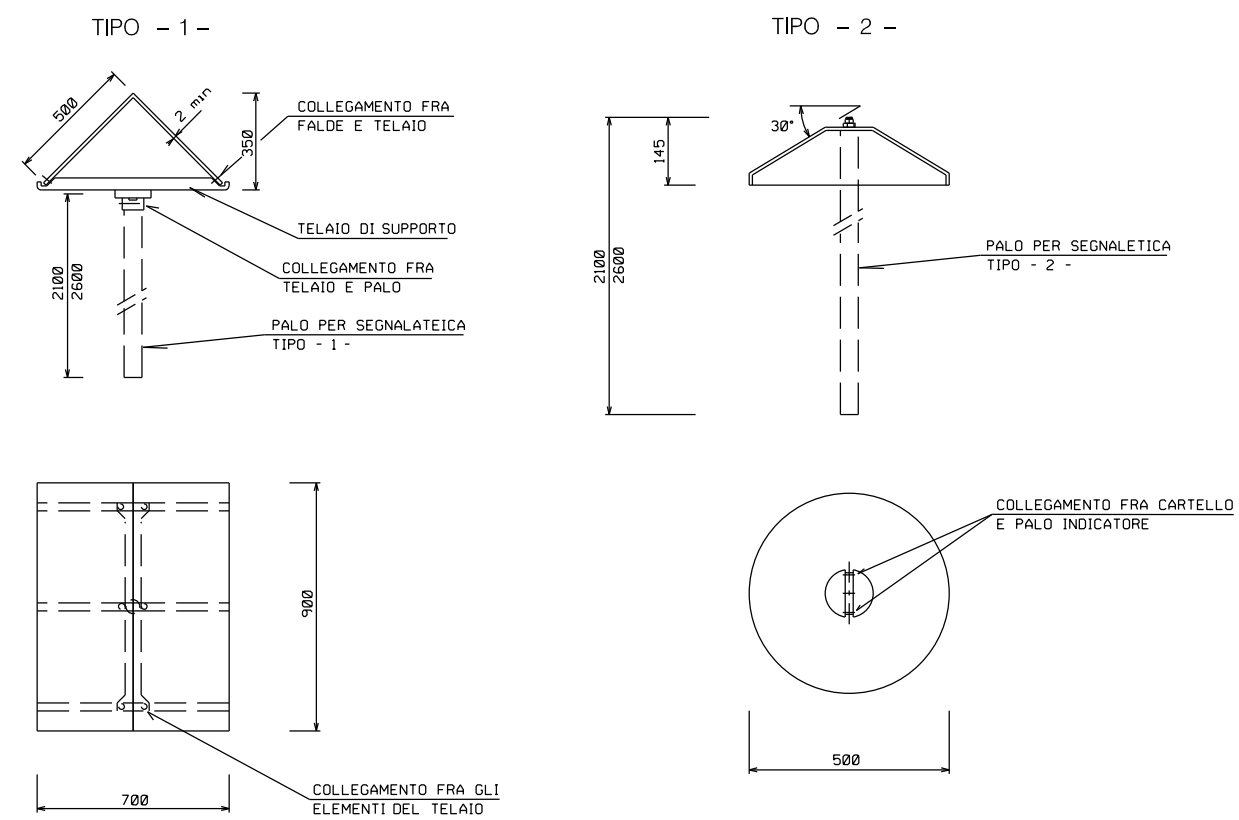
- 1- ZONA FONDO SCAVO
- 2- RINFIANCO
- 3- RINTERRO FINO A 20 cm SOPRA LA GENERATRICE SUPERIORE DELLA TUBAZIONE
- 4- COMPLETAMENTO DEL RINTERRO
- 5- STRATO SUPERFICIALE INCOLTO: COME 4
INVECE PER COLTIVO, PRATO, BOSCHIVO: RIPRISTINARE CON HUMUS COME PREESISTENTE
- 6- NASTRO O RETE PLASTICA DI AVVERTIMENTO
- H- COPERTURA MINIMA m. 1.00
- h- DA VALUTARE SULLA BASE DELLA NATURA E SPESSORE DELLO STRATO SUPERFICIALE

DISEGNI DI RIFERIMENTO

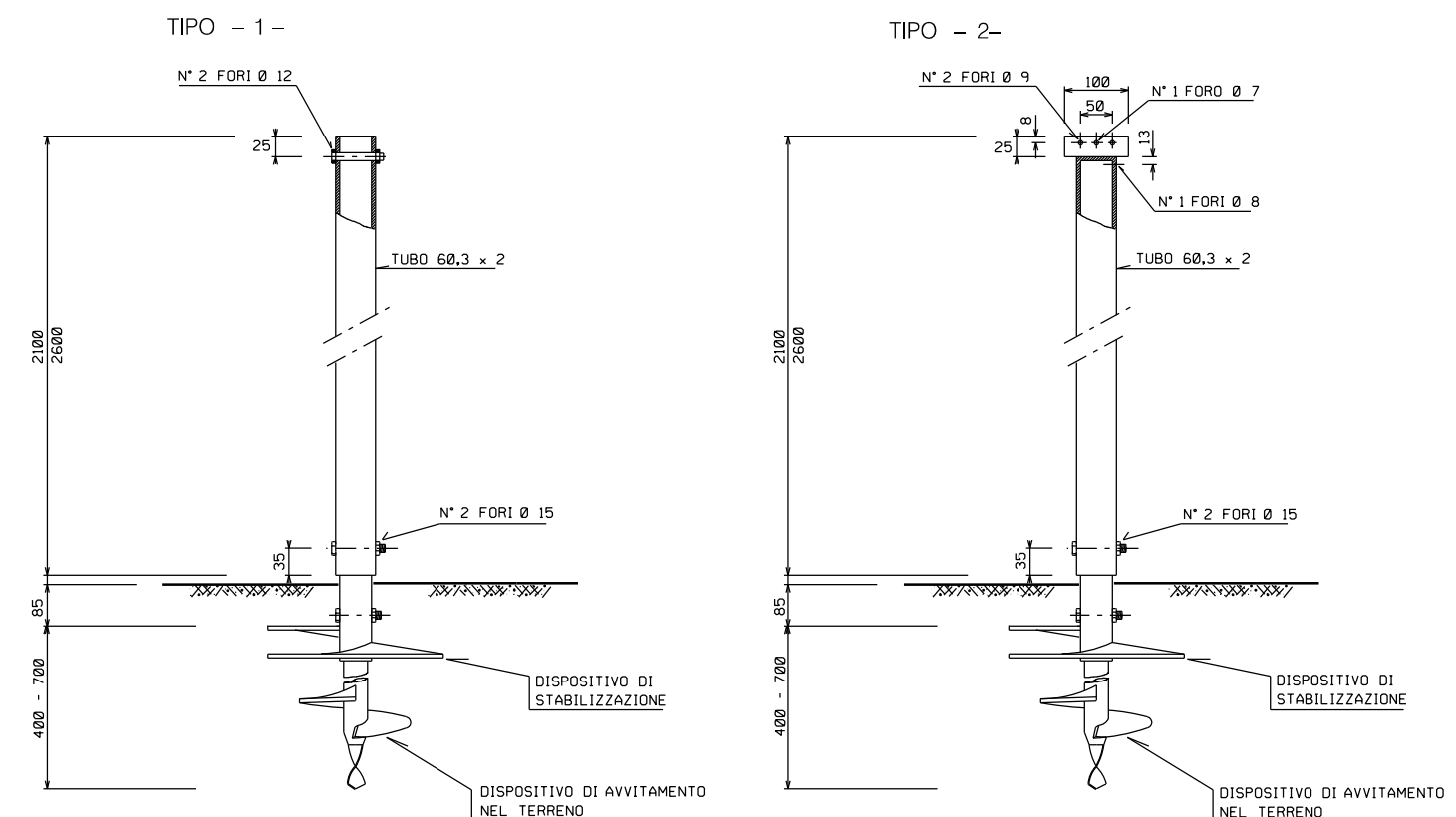
N.

2	04/12/2018	REVISIONE EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
1	26/11/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
0	15/10/2018	EMISSIONE	LEARDI		
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
			STD-003		
METANODOTTO ALLACCIAMENTO SNAM 4 MOBILITY S.P.A. DN 100 (4") - DP 12 bar IN COMUNE DI TORINO (TO) (VIA BOTTICELLI)			Revisione	2	
			Comm.	NR/18297/R-L01	
			Cod.tec.	20336	
SEZIONE TIPO DELLO SCAVO			Scala	-	

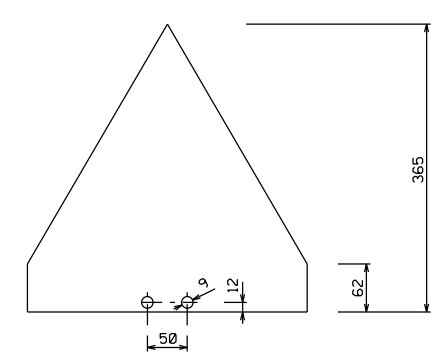
CARTELLI SEGNALETICI PER VIGILANZA AEREA



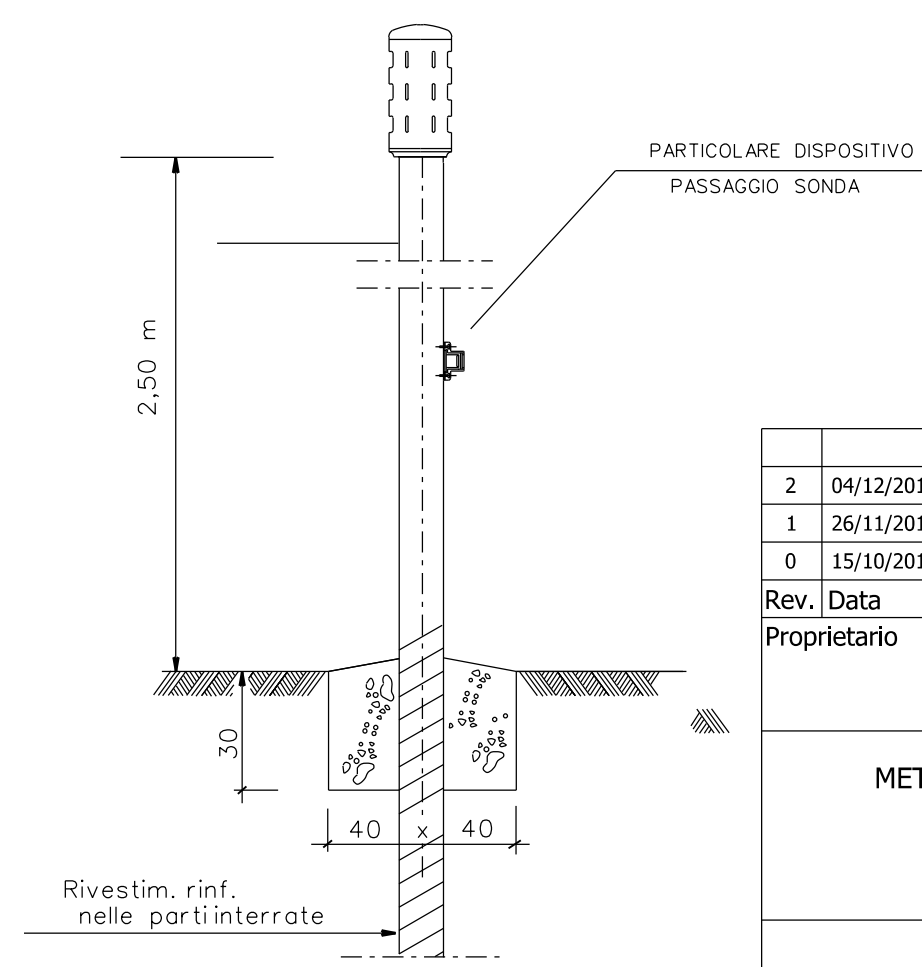
PALI PER CARTELLI SEGNALETICI



CARTELLI SEGNALETICI DI LINEA

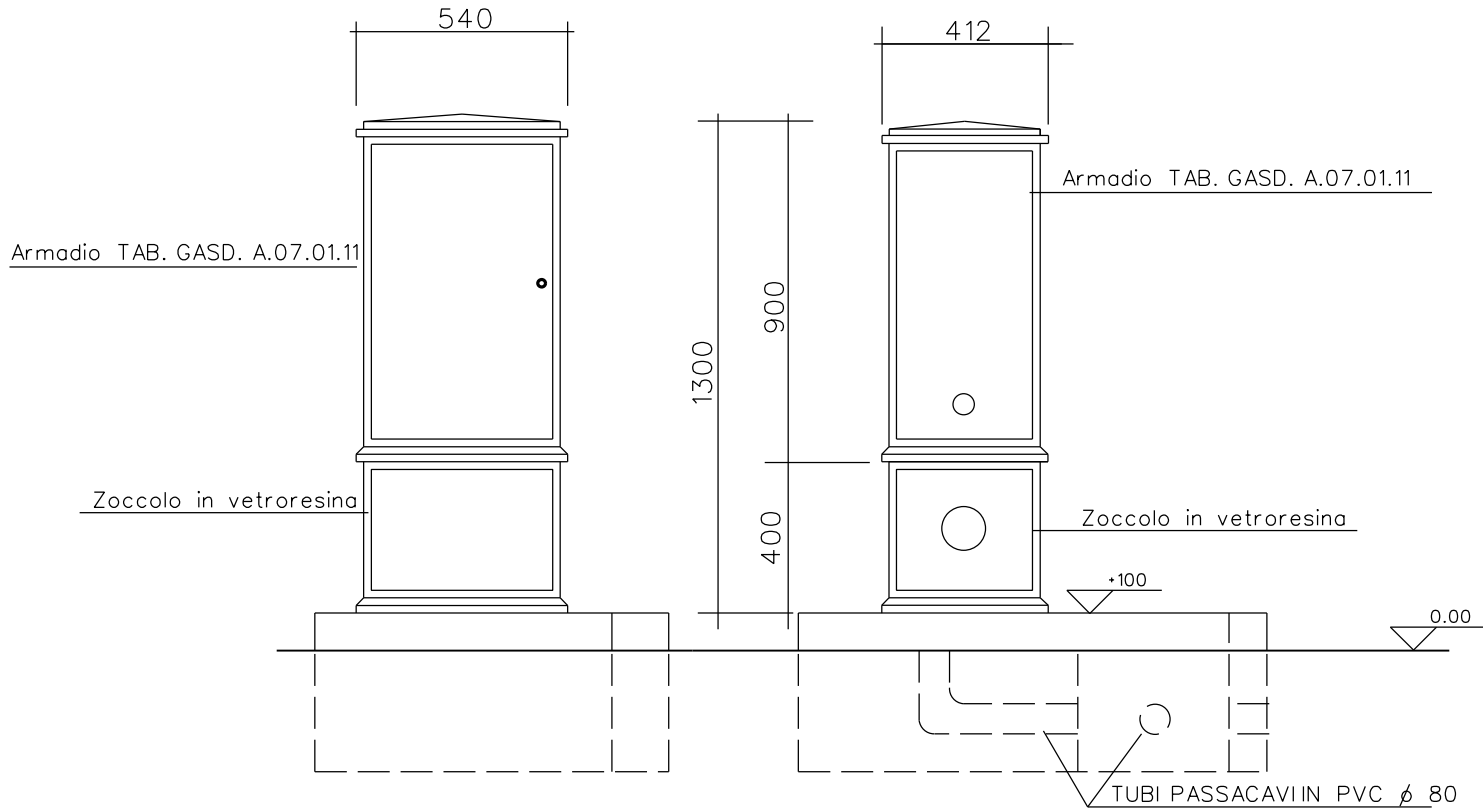
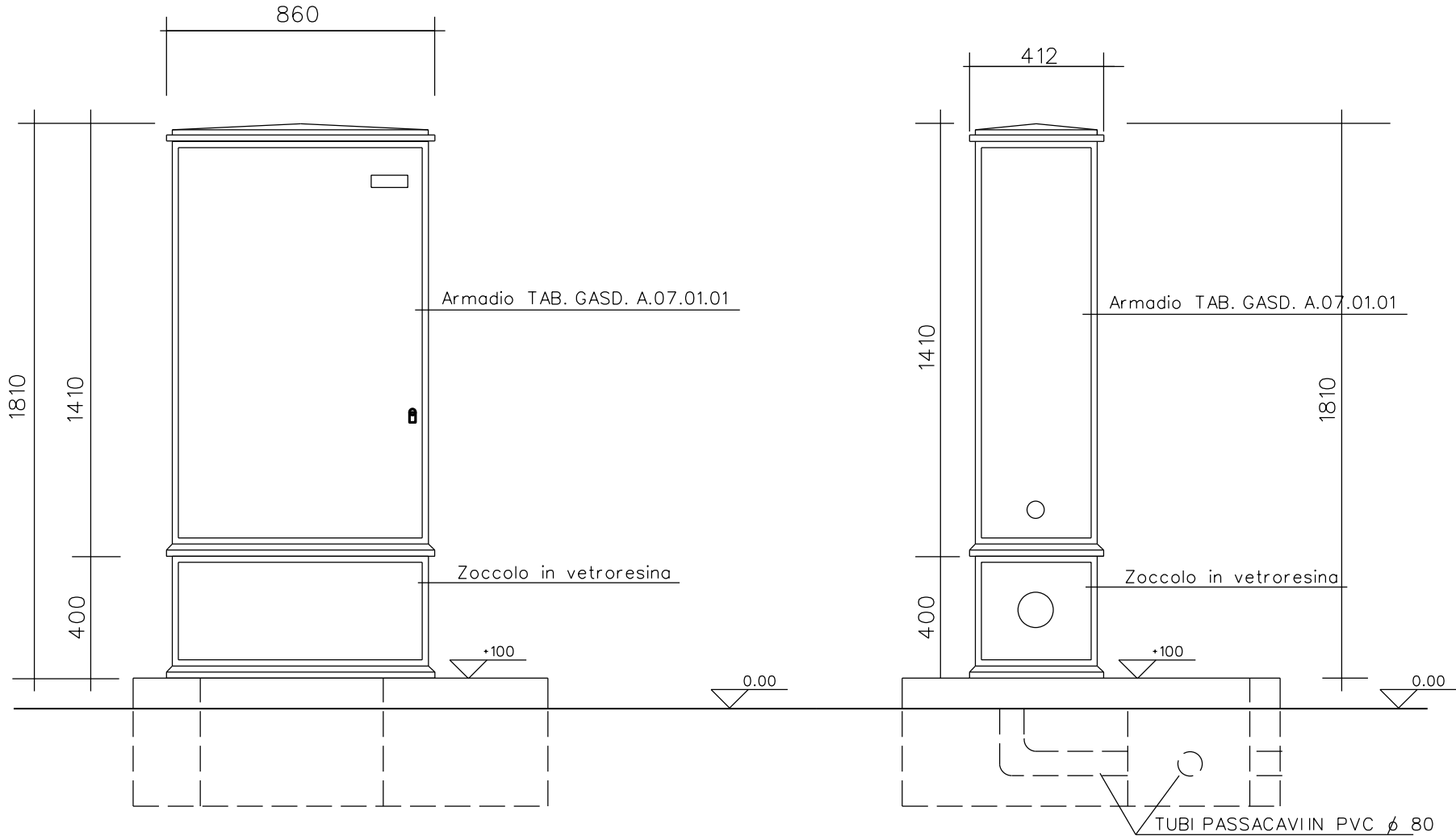




TUBO DI SFIATO



2	04/12/2018	REVISIONE EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
1	26/11/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
0	15/10/2018	EMISSIONE	LEARDI		
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
snam		LEARDI	STD-004		
METANODOTTO ALLACCIAMENTO SNAM 4 MOBILITY S.P.A. DN 100 (4") - DP 12 bar IN COMUNE DI TORINO (TO) (VIA BOTTICELLI)			Revisione	2	
			Comm.	NR/18297/R-L01	
			Cod.tec.	20336	
PALI PER SEGNALETICA - CARTELLI SEGNALETICI DI LINEA E CARTELLI SEGNALETICI DI VIGILANZA AEREA			Scala	-	

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.

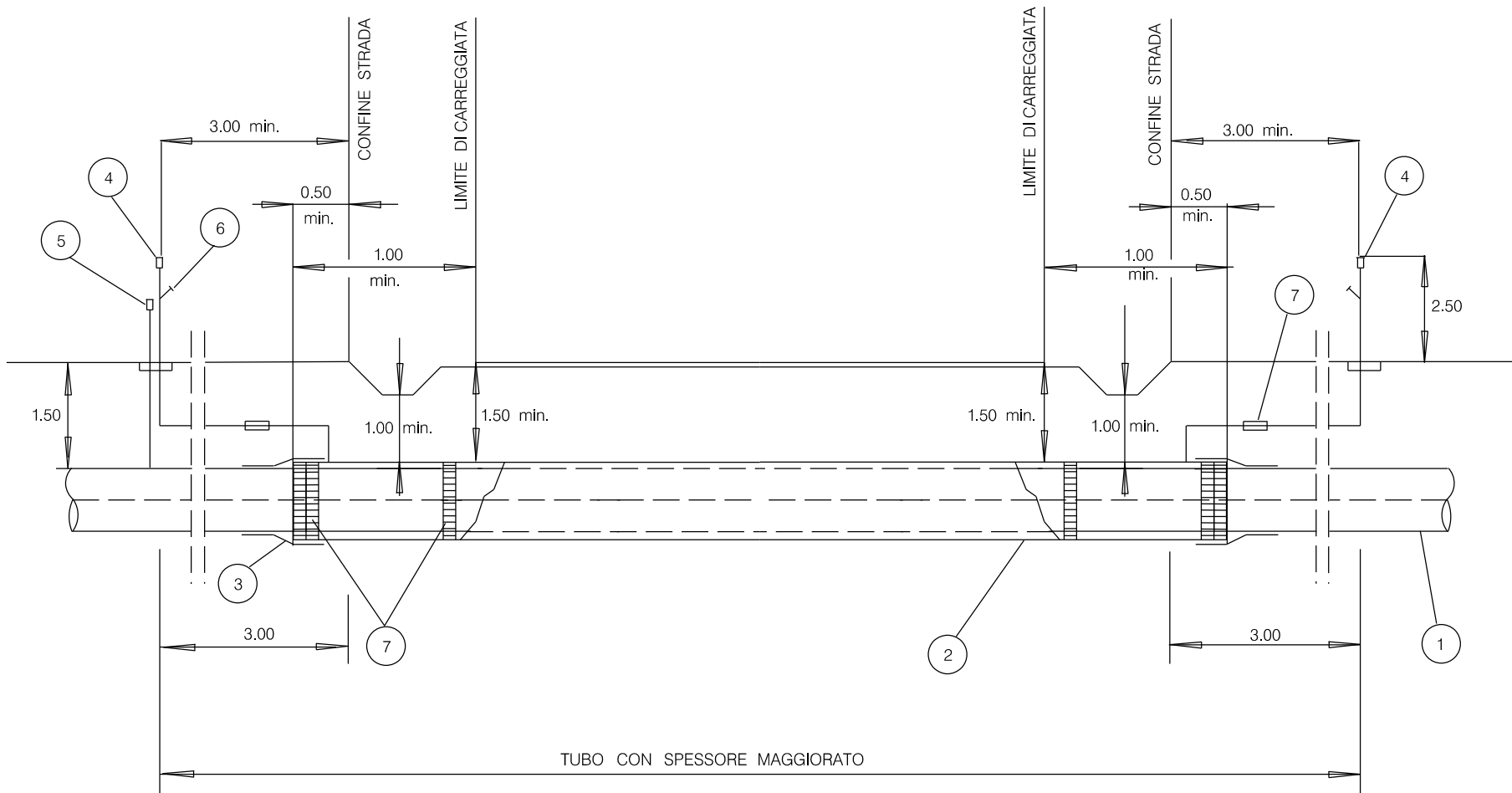


2	04/12/2018	REVISIONE EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
1	26/11/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
0	15/10/2018	EMISSIONE	LEARDI		
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
					
METANODOTTO ALLACCIAMENTO SNAM 4 MOBILITY S.P.A.			Revisione 2		
DN 100 (4") - DP 12 bar			Comm. NR/18297/R-L01		
IN COMUNE DI TORINO (TO) (VIA BOTTICELLI)			Cod.tec. 20336		
ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA			Scala -		

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

DISEGNI DI RIFERIMENTO

N.



LEGENDA:

- 1 TUBO A SPESSORE MAGGIORATO FINO A 3.00 min. OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA.
- 2 TUBO DI PROTEZIONE FINO A 0.50 min. IL CONFINE DELLA STRADA E 1.00 min. OLTRE IL LIMITE DI CARREGGIATA.
- 3 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE.
- 4 APPARECCHI DI SFIATO POSIZIONATI A NON MENO DI 3.00 min. OLTRE CONFINE DELLA STRADA.
- 5 CASSETTA A PIANTANA P.E. O ARMADIETTO PRESE DI CONTROLLO.
- 6 PRESA SEGNALE FUGA GAS.
- 7 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE.

NOTE:

L'ATTRAVERSAMENTO SARA' PROGETTATO RETTILINEO NORMALMENTE FINO A 3.00 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA E IN CASI PARTICOLARI FINO A 0.50 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA (MASSIMA DEVIAZIONE AMMESSA RISPETTO ALLA NORMALE ALL'ASSE DELLA STRADA $\leq 45^\circ$) LA COPERTURA MINIMA E' SEMPRE RIFERITA ALLA GENERATRICE SUPERIORE DEL TUBO DEL TUBO DI PROTEZIONE. NEL CASO CHE IL TUBO DI PROTEZIONE ABBA LUNGHEZZA MAGGIORE DI 30.00 IL TRATTO DI CONDOTTA CHE INTERESSA L'ATTRAVERSAMENTO A SPESSORE MAGGIORATO DOVRA' ESSERE PRECOLLAUDATO A PARTE.

DEFINIZIONI

- STRADE DI CATEGORIA "B" :
STRADE STATALI E PROVINCIALI NON CLASSIFICABILI NELLA CATEGORIA "A",
STRADE COMUNALI A TRAFFICO NORMALE .
- CONFINE DELLA STRADA :
LIMITE DELLA PROPRIETA' (QUANDO INDIVIDUABILE) E, IN MANCANZA CIGLIO STRADA ,
CIGLIO ESTERNO DEL FOSSO (OVE ESISTE) PIEDE DELLA SCARPATA SE LA STRADA E' IN RILEVATO O CIGLIO DELLA SCARPATA SE LA STRADA E' IN TRINCEA .
- CARREGGIATA :
PARTE DELLA STRADA NORMALMENTE DESTINATA ALLA CIRCOLAZIONE, COMPRESSE LE
CORSIE CONTINUE D'EMERGENZA ED ESCLUSE LE PIAZZUOLE DI SOSTA E LE AREE DI PARCHEGGIO .

2	04/12/2018	REVISIONE EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
1	26/11/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
0	15/10/2018	EMISSIONE	LEARDI		
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
			STD-007		
METANODOTTO ALLACCIAMENTO SNAM 4 MOBILITY S.P.A. DN 100 (4") - DP 12 bar IN COMUNE DI TORINO (TO) (VIA BOTTICELLI)			Revisione	2	
			Comm.	NR/18297/R-L01	
			Cod.tec.	20336	
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE URBANE DI SCORRIMENTO			Scala	-	

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.

LEGENDA

- 1
- CONDOTTA
- 2
- TUBO DI PROTEZIONE
- 3
- ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4
- APPARECCHIO DI SFIATO
- 5
- CASSETTA A PIANTANA P.E.
- 6
- PRESA SEGNALE FUGA GAS
- 7
- DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

NOTE

PER "CONTENITORE PER CAVI" SI INTENDE QUALSIASI MANUFATTO CHIUSO (CUNICOLI,POLIFORE,TUBI,ECC..) SONO ESCLUSI PERTANTO IL LETTO DI POSA IN SABBIA E-O LE SEMPLICI COPPELLE DI PROTEZIONE

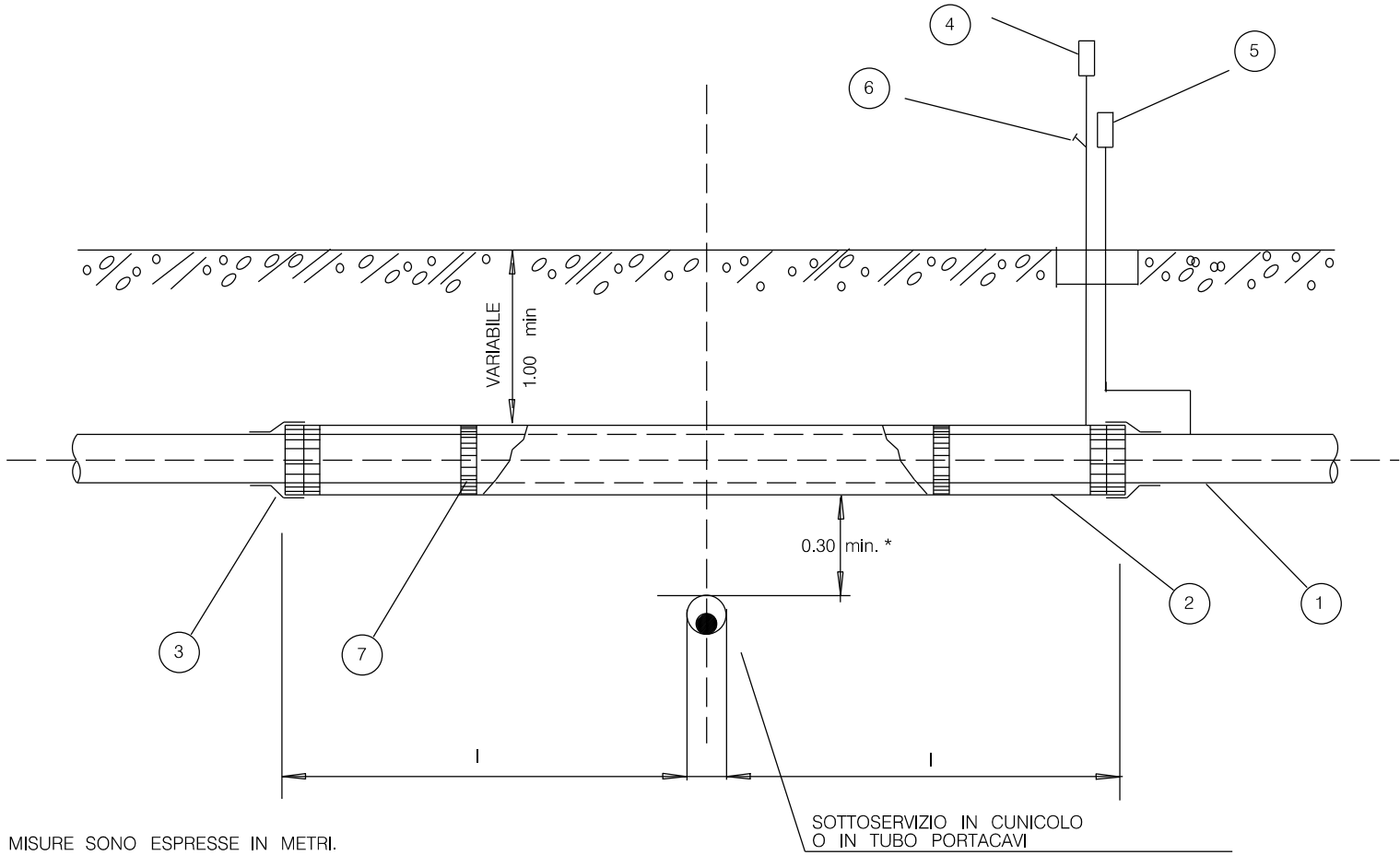
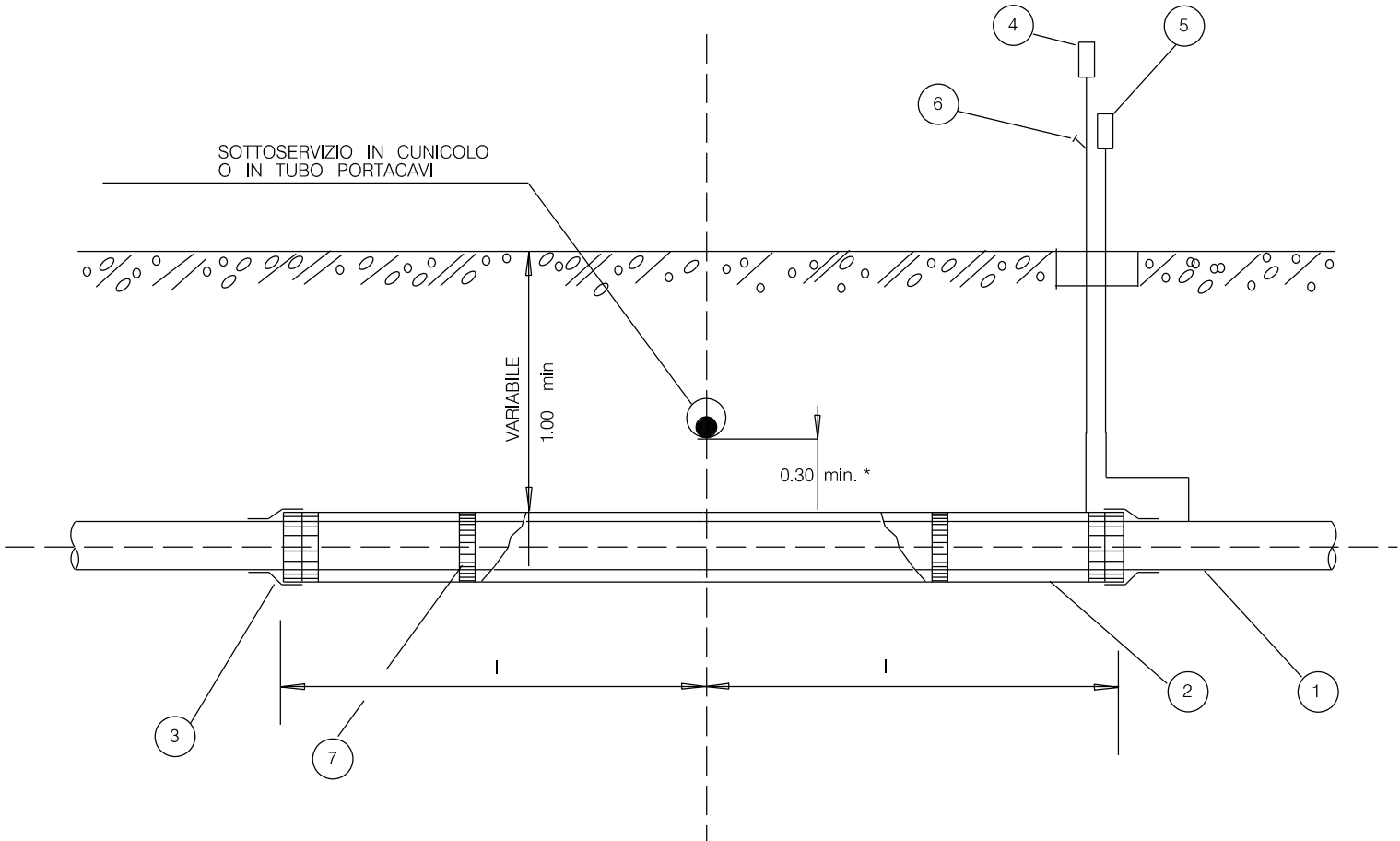
LE PRESCRIZIONI DEL PRESENTE DISEGNO TIPO NON SONO APPLICABILI AI CAVI DI TELECOMUNICAZIONE INTERRATI DI PROPRIETA' SNAM

I = 3.00 - SOTTOPASSI

I = 1.00 - SOVRAPPASSI

* NOTA 1 : IN CASO DI FOGNATURE LA DISTANZA NON DEVE ESSERE INFERIORE A 0.50

NOTA 2 : IN CASO DI DISTANZA SUPERIORE A 1.50 IL TUBO DI PROTEZIONE NON E' NECESSARIO



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

2	04/12/2018	REVISIONE EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
1	26/11/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
0	15/10/2018	EMISSIONE	LEARDI		
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
					
METANODOTTO ALLACCIAMENTO SNAM 4 MOBILITY S.P.A. DN 100 (4") - DP 12 bar IN COMUNE DI TORINO (TO) (VIA BOTTICELLI)			Revisione	2	
			Comm.	NR/18297/R-L01	
			Cod.tec.	20336	
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI SOTTOSERVIZI IN TUBO DI PROTEZIONE			Scala	-	