

COROGRAFIA Scala 1:400.000

METANODOTTIIN PROGETTO

Met. Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar - Tav. 3-28



0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario Progettista		Dis. ST-001					
consulenza materiali - ispezioni - soldatura progettazione - direzione lavori				Fg. 1 di 56			
Metanodotto:				Comm. NR/20047			
Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar			INDICE 0				
			Scala		• •		
DISEGNI TIPOLOGICI DI PROGETTO				Sostituisc Sostituito			

COMMITTENTE	PROGETTISTA	COMMESSA	C.T.
snam	COMIS	NR/20047	
	consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	ALLE	GATO

Metanodotto:

MET. SANSEPOLCRO - FOLIGNO

DN 400 (16") - DP 75 bar

ELENCO DISEGNI TIPOLOGICI DI PROGETTO ALLEGATI ALLA DOMANDA DI STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DEL DLgs n. 152/2006 e s.m.i.

ST.A 01	Area di passaggio normale
ST.A 02	Area di passaggio ristretta
ST.A 03	Area di passaggio ristretta per tratti a mezza costa
ST.A 06	Area di passaggio per tratti con salvaguardia di piante
ST.A 07	Area di passaggio particolare del transito su condotta esistente
ST.A 08	Particolare della segnalazione condotte esistenti
ST.A 09	Area di passaggio per rimozione metanodotti
ST.B 01	Sezioni tipo dello scavo e nastro di avvertimento
ST.B 02	Rinterro
ST.B 03	Letto di posa (sottofondo e prerinterro)
ST.B 04a	Scavo della trincea: contenimento delle pareti di scavo con palancole Larssen
ST.B 04b	Scavo della trincea: contenimento delle pareti di scavo con palancole Larssen
ST.B 06	Scavo della trincea: depressione della falda con Well Points
ST.C 01	Attraversamento tipo di corsi d'acqua minori (fossi, scoline)
ST.C 02	Attraversamenti: attraversamento corsi d'acqua principali (fiumi, torrenti)
ST.C 04	Attraversamento interrato tipo per ferrovie di stato e in concessione
ST.C 06	Attraversamento tipo di autostrade e strade ad esse assimilabili
ST.C 07a	Attraversamento tipo di strade della categoria A - B - C - D
ST.C 07b	Attraversamento tipo di strade della categoria A
ST.C 07c	Attraversamento tipo di strade della categoria B
ST.C 07d	Attraversamento tipo di strade della categoria C - D
ST.C 08	Attraversamento acquedotti metallici (esclusi quelli per irrigazione)
ST.C 09	Attraversamento acquedotti metallici per irrigazione
ST.C 11	Attraversamento tipo di cavi elettrici o di telecomunicazione in contenitori per cavi
ST.C 12	Attraversamento tipo di cavi elettrici o di telecomunicazione privi di contenitore
ST.C 13	Attraversamento tipo di gasdotti - oleodotti
ST.C 14	Attraversamento tipo di fognature
ST.C 15	Particolari di montaggio tubo di sfiato
ST.C 17a	Postazione di spinta e/o recupero per trivellazioni (struttura con palancolato metallico infisso)
ST.C 17b	Postazione di spinta e/o recupero per trivellazioni (struttura con palancolato metallico infisso)

COMMITTENTE	PROGETTISTA	COMMESSA	C.T.
snam	COMIS	NR/20047	
	consulenza materiali - ispezioni - saldatura	ALLE	GATO

ST.C 18a	Postazione di spinta e/o di recupero per trivellazioni (struttura con palancolato metallico infisso e telai di contrasto)
ST.C 18b	Postazione di spinta e/o di recupero per trivellazioni (struttura con palancolato metallico infisso e telai di contrasto)
ST.D 01	Messa a dimora di specie arboree ed arbustive
ST.E 01	Opere di drenaggio: letto di posa drenante
ST.E 02	Opere di drenaggio: trincea drenante
ST.F 01	Opere di contenimento: fascinate
ST.F 02	Opere di contenimento: viminate
ST.F 03	Opere di contenimento: palizzate
ST.F 10	Opere di contenimento: diaframmi o briglie e appoggi in sacchetti
ST.F 22	Opere di contenimento: paratia di pali trivellati
ST.G 09	Sistemazione idrauliche: ricostituzione spondale con gabbioni
ST.G 11	Sistemazione idrauliche: difesa spondale con scogliera in massi
ST.G 14	Sistemazione idrauliche: ricostituzione spondale con rivestimento in massi
ST.G 15	Sistemazione idrauliche: ricostituzione alveo in massi
ST.G 20	Sistemazione idrauliche: difesa trasversale in massi
ST.G 21	Sistemazione idrauliche: difesa trasversale in gabbioni
ST.H 01	Strada di accesso
ST.H 07	Lastrone di protezione in c.a.
ST.H 08	Cunicolo in calcestruzzo con o senza armatura realizzato in opera su canaletta sagomata in plastica
ST.H 09	Cavo telecomunicazioni (condizioni di posa)
ST.H 10	Edificio uso telecomando e telemisure tipo "B5" (in muratura) – architettonico
ST.H 11	Armadio di controllo in vetroresina
ST.H 12	Cartello segnalatore
ST.H 13	Strada di accesso con attraversamento di corsi d'acqua minori

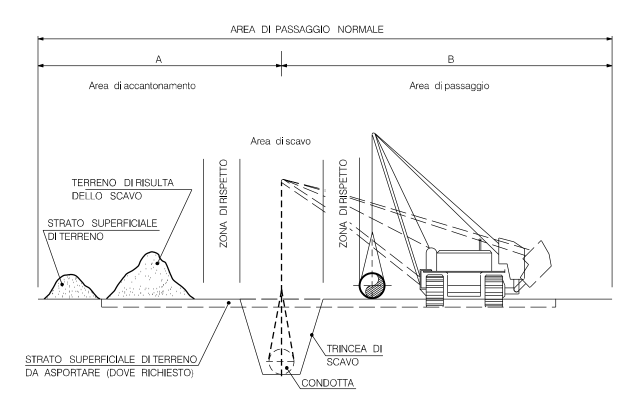
ELENCO DISEGNI TIPOLOGICI IMPIANTI

ST-I-01	(0+000)	L/R PIG- Gragnano Alto, Sansepolcro (AR)
ST-I-02	(2+198)	PIDI- Masserotto, Sansepolcro (AR)
ST-I-03	(7+958)	PIDI- Capanne Palazzo, San Giustino (PG)
ST-I-04	(14+049)	PIL- Villa Facchinetti, Città di Castello (PG)
ST-I-05	(14+990)	PIDI- Città di Castello, Città di Castello (PG)
ST-I-06	(19+958)	PIDA/D- Poggio San Benedetto, Città di Castello (PG)
ST-I-07	(32+194)	PIDA/D- Cornetto, Città di Castello (PG)
ST-I-08	(42+929)	PIDI- Battifoglia, Umbertide (PG)
ST-I-09	(44+345)	PIL- Umbertide, Umbertide (PG)
ST-I-10	(50+379)	PIDI- Scarseto, Umbertide (PG)
ST-I-11	(59+108)	PIDI- Zuccaro, Perugia (PG)
ST-I-12	(61+026)	PIL- la Fratticciola Casacce, Perugia (PG)
ST-I-13	(70+588)	PIDI- Montalcino, Perugia (PG)

snam	COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura	NR/20047	
	progettazione - direzione lavori	ALLE	GATO

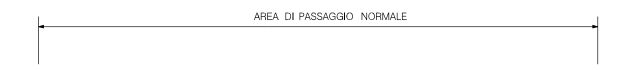
ST-I-14 (74+927) PIL- Palazzone, Perugia (PG)
ST-I-15 (76+260) PIDI- Val Corgna, Perugia (PG)
ST-I-16 (83+065) PIDI- Seminario, Bettona (PG)
ST-I-17 (89+964) PIDI - II Castellaccio, Spello (PG)
ST-I-18 (96+742) L/R PIG - La Pasciana, Spello (PG)

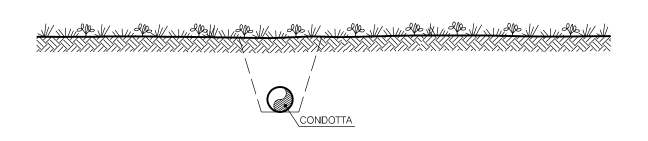
IN CORSO D'OPERA



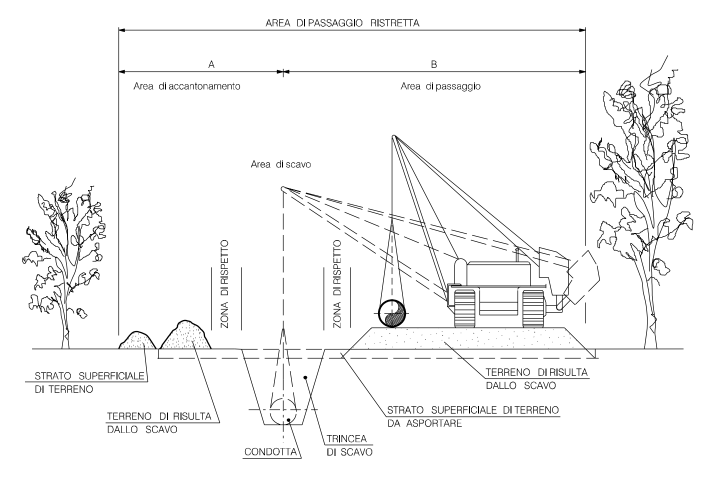
DIAMETRO C	AREA DI PASSAGGIO NORMALE			
mm	inch	A (m)	B (m)	L (m)
50–150	2–6	6	8	14
200–300	8–12	7	9	16
350–450	14–18	8	11	19
500–600	20–24	9	12	21
650–750	26–30	10	14	24
800–950	32–38	11	15	26
1000–1200	40–48	12	18	30
1300–1500	50–60	13	19	32

SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



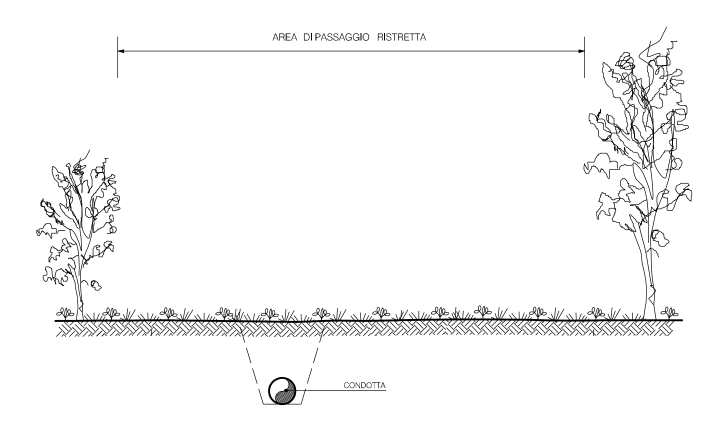


0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
Propri	Proprietario Progettista Consulero meteriali - isperioni - saldatura progettazione - direzione lovori				Dis. ST.A 01			
Metar	Metanodotto:				Comm. NR/20047			
	Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar			INDICE 0				
AREA DI PASSAGGIO NORMALE Sostituisce il Sostituito dal								



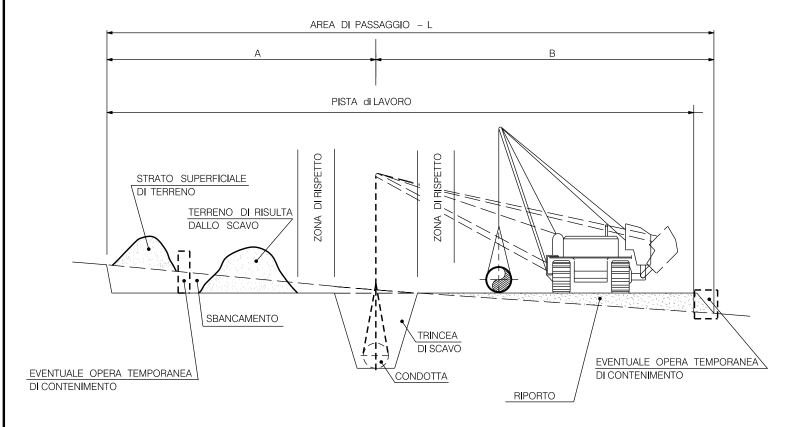
DIAMETRO C		DI PASSA RISTRETTA		
mm	inch	A (m)	B (m)	L (m)
50–150	2–6	4	8	12
200–300	8–12	5	9	14
350-450	14–18	6	10	16
500–600	20–24	7	11	18
650–750	26–30	8	12	20
800–950	32–38	9	13	22
1000–1200	40–48	9	13	22
1300–1500	50–60	10	14	24

SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIF ICATO	APPROVATO
Proprietario Progettista Dis. ST.A 02				2		
Metanodotto: Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar		cro - Foligno '') - DP 75 bar	Comm. N	NR/2004	7	
				Scala	• • •	
AREA DI PASSAGGIO RISTRETTA Sostituisca Sostituito				e il dal		

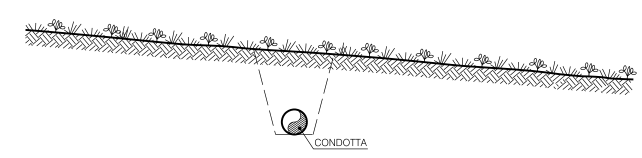
IN CORSO D'OPERA



DIAMETRO C		DI PASSA MEZZACO		
mm	inch	A (m)	B (m)	L (m)
50–150	2–6	4	8	12
200–300	8–12	5	9	14
350–450	14–18	6	10	16
500–600	20–24	7	11	18
650–750	26–30	8	12	20
800–950	32–38	9	13	22
1000–1200	40–48	9	13	22
1300–1500	50–60	10	14	24

SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI

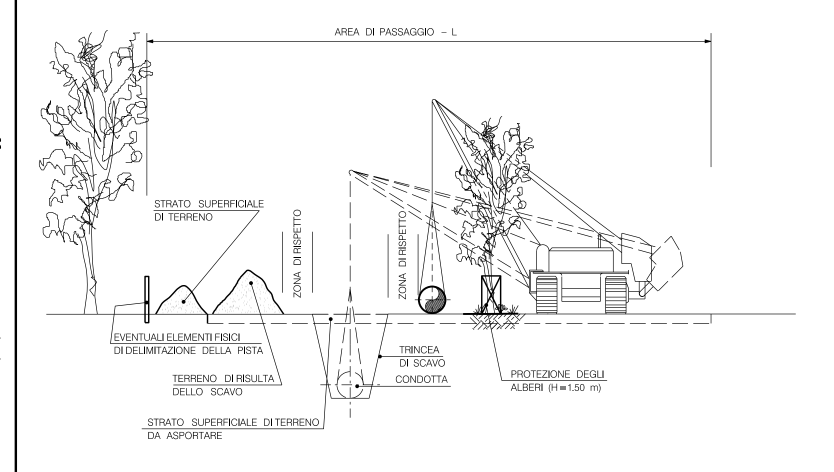
AREA DI PASSAGGIO - L

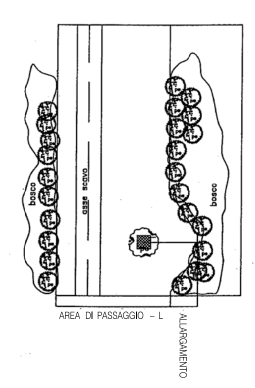


0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario Progettista Consulenza materiai - ispezioni - sadadura progettazione - direzione lavori			COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura	Dis.	ST.A O	3	
Metar	nodotto:			Comm. NR/20047			
	Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar			INDICE 0			
				Scala	• • •	• • •	
AREA DI PASSAGGIO RISTRETTA Sostituisce il							

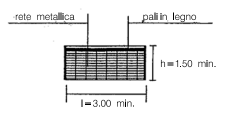
٦

IN CORSO D'OPERA

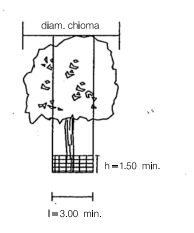








PARTICOLARE DELLA RECINZIONE



Sostituito dal

PARTICOLARE DELLA PIANTA DA SALVAGUARDARE

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	,	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri		am	Progettista consulenza materiali - ispezioni - saddotura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST.A 06	5
Metar	nodotto: D	Sansepold N 400 (16	cro - Foligno '') - DP 75 bar	Comm. No INDICE	NR/2004	7
		"AREA DI	PASSAGGIO"	Sostituisc	e il	

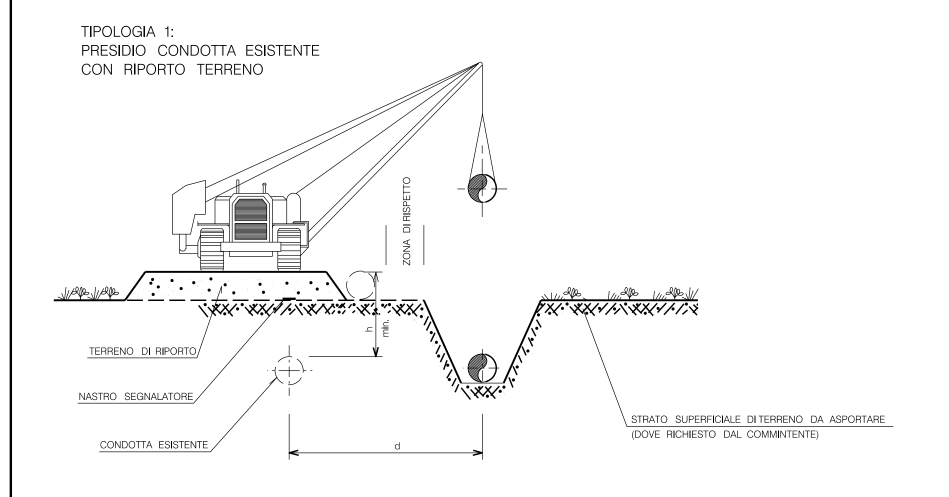
AREA DI PASSAGGIO PER TRATTI CON SALVAGUARDIA DI PIANTE

LE DIMENSIONI DELL'ALLARGAMENTO DELL'AREA DI PASSAGGIO

VENGONO STABILITE IN FUNZIONE DELL'UBICAZIONE DELLE PIANTE DA SALVAGUARDARE

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

TIPOLOGIA 2:

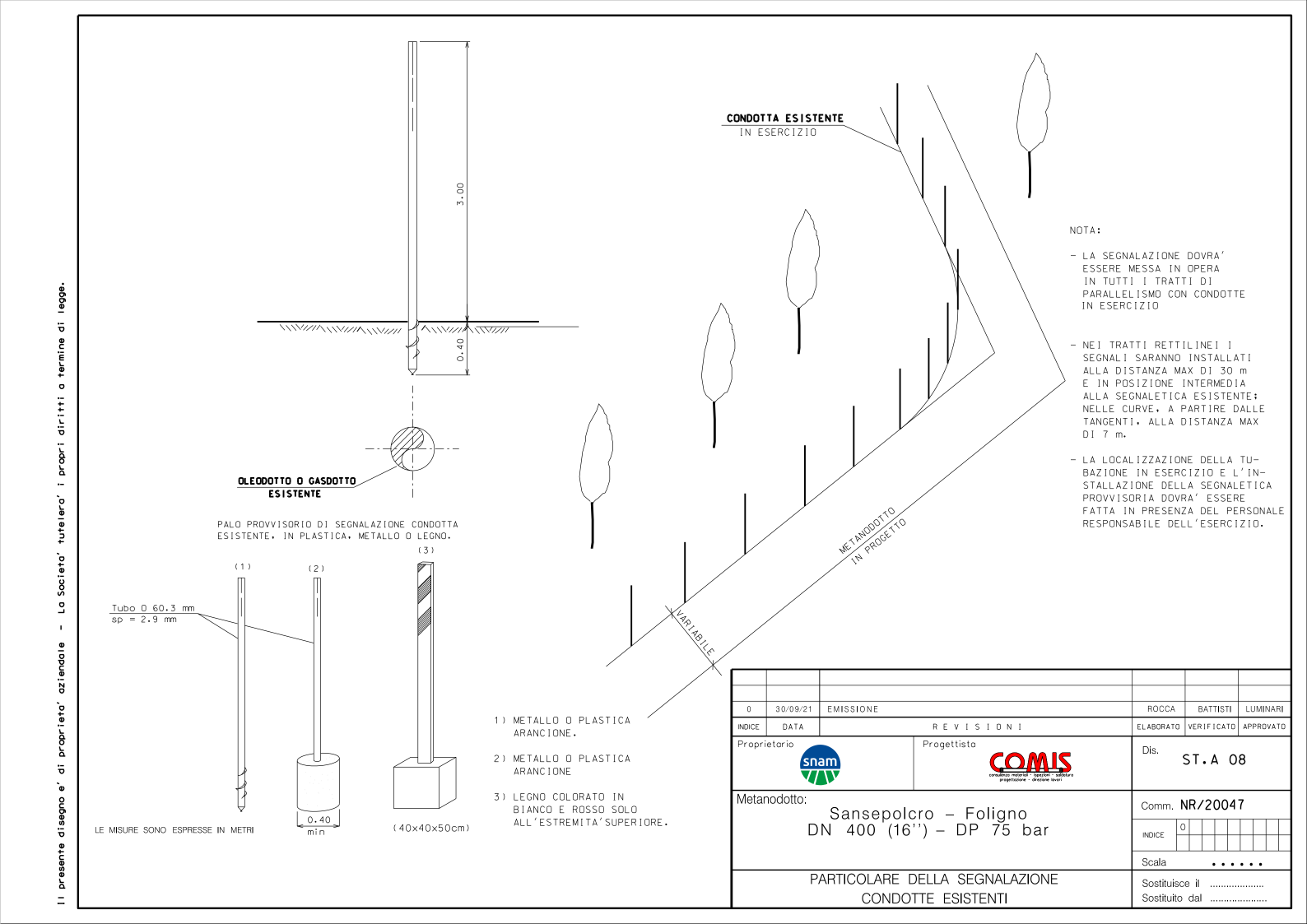


NOTE:

- h MINIMA E d SARANNO DEFINITE IN FASE DI PROGETTO
- L'APPALTATORE DOVRA' OPERARE IN ACCORDO ALLE PRESCRIZIONI PARTICOLARI DI SICUREZZA PER IL TRANSITO SU CONDOTTE IN ESERCIZIO

PRESIDIO CONDOTTA ESISTENTE CON RIPARTITORI DI CARICO	
ZONA DI RISPETTO	KIWY WIWYY
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	//×××////×
RIPARTITORI DI CARICO LARGHEZZA 3 m min.	
NASTRO SEGNALATORE	
CONDOTTA ESISTENTE	
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI	

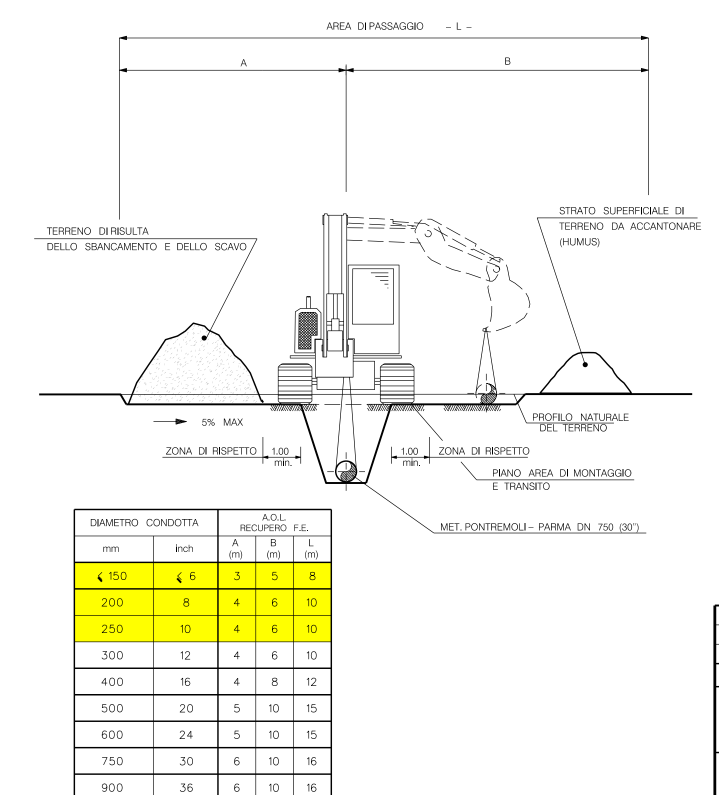
0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Propri	Proprietario Progettista Progettista Consulerza moteriali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori				Dis. ST.A 07		
Metanodotto: Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar					NR/2004	7	
			Scala	• • •	• • •		
AREA DI PASSAGGIO PARTICOLARE DEL TRANSITO SU CONDOTTA ESISTENTE Sostituisce il							



. ዾ ë

۵

TRATTI NON IN PARALLELISMO



CRITERI DI ESECUZIONE

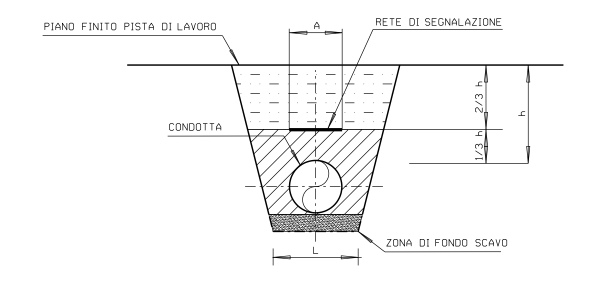
- 1. LE PARETI DELLA TRINCEA DI SCAVO DEVONO ESSERE RIPROFILATE CON PENDENZE ADEGUATE ALLA NATURA DEL TERRENO, ALLA EVENTUALE PRESENZA DI FALDA FREATICA E AI SOVRACCARICHI IN ADIACENZA ALLA TRINCEA STESSA (TERRENO DI SCAVO, MEZZI MECCANICI, CONDOTTA SALDATA ECC.). IN ASSENZA DI SPAZI DISPONIBILI EO PER TERRENI DI SCADENTI CARATTERISTICHE GEOMECCANICHE, VERRANNO UTILIZZATE OPERE PROVVISORIE PER IL CONTENIMENTO DELLE PARETI DI SCAVO.
- 2. I SOVRACCARICHI PREVISTI IN PROSSIMITA' DEL BORDO SCAVO SONO QUELLI RELATIVI AI MATERIALI E MEZZI CHE GENERALMENTE OPERANO LUNGO LA LINEA (DEPOSITO DEL TERRENO DI SCAVO, COLONNA SALDATA, TRANSITIO DEI MEZZI MECCANICI). IN PRESENZA DI EVENTUALI ALTRI SOVRACCARICHI, IN CORRISPONDENZA DI PUNTI PARTICOLARI, E' NECESSARIO VERIFICARE LA CONFIGURAZIONE GEOMETRICA DEGLI SCAVI E/O IL DIMENSIONAMENTO DELLE EVENTUALI OPERE DI CONTENIMENTO.
- 3. LA PISTA DITRANSITO DEVE ESSERE MANTENUTA IN EFFICIENZA CON LA PERIODICA REGOLARIZZAZIONE DEL PIANO DI PERCORRENZA. L'IMMISSIONE DEI MEZZI SULLE STRADE PUBBLICHE DEVE ESSERE ADEGUATAMENTE REGOLAMENTATO.
- 4. IL TERRENO DI SCAVO DEVE ESSERE DEPOSITATO AD ALMENO 1 m DAL CIGLIO DELLO SCAVO PER RIDURRE L'INCIDENZA DEI SOVRACCARICHI CHE POSSONO INNESCARE INSTABILITA' DELLE PARETI E PER EVITARE LA CADUTA DI MATERIALE DELLO SCAVO
- 5. OGNI QUALVOLTA NECESSARIO, NEI TRATTI A FORTE PENDENZA O IN QUELLI A MEZZA COSTA, DEVONO ESSERE APPRONTATE OPPORTUNE OPERE PROVVISORIE PER IL CONTENIMENTO DEL TERRENO DI RISULTA, AL FINE DI PREVENIRE EVENTUALI FENOMENI DI DILAVAMENTO ED EROSIONE. QUALORA NON FOSSERO DISPONIBILI ADEGUATE AREE DI DEPOSITO LUNGO LA PISTA, SARA' NECESSARIO REPERIRE DELLE AREE DI DEPOSITO PROVVISORIO, CHE DEVONO RISULTARE IDONEE DAL PUNTO DI VISTA GEOTECNICO.
- 6. E' VIETATO L'ACCESSO DEL PERSONALE NEGLI SCAVI IN ASSENZA DEI NECESSARI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE PARETI DI SCAVO, OVVERO DI UN'ADEGUATA SVASATURA DEGLI STESSI SECONDO LA LORO PENDENZA DI STABILITA'
- 7. SIA IN FASE DI SFILAMENTO SIA IN QUELLA DI SALDATURA, LE BARRE EO LA COLONNA SALDATA DEVONO ESSERE POSIZIONATI AD UNA DISTANZA DI SICUREZZA DAL CIGLIO DELLO SCAVO CHE NON POTRA' ESSERE INFERIORE AD 1 m. LO STESSO CRITERIO VERRA' ADOTTATO RELATIVAMENTE A TUTTI I MEZZIMECCANICI IN TRANSITO SULLA PISTA O STAZIONATI PER PARTICOLARI OPERAZIONI. DISTANZE INFERIORI POTRANNO ESSERE ADOTTATE ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA DI OPERE DI CONTENIMENTO DELLE PARETI DI SCAVO, APPOSITAMENTE DIMENSIONATE.

NOTE

- A) L'APPALTATORE DEVE ESEGUIRE LO SPANDIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA
 DELLO SCAVO SUL PIANO DELL'AREA DI TRANSITO E DI MONTAGGIO CONTINUANDO
 A GARANTIRE LO SVOLGIMENTO IN SICUREZZA DI TUTTE LE FASI OPERATIVE
- B) LO SPESSORE DELLO STRATO DI SUPERFICIE DI TERRENO DA ACCANTONARE DEVE ESSERE
 MAX. 40 cm IN PRESENZA DI TERRENO AGRARIO. IN OGNI CASO, LA RIMOZIONE
 DELL'HUMUS NON DOVRA' OLTREPASSARE IL LIMITE DEL SUBSTRATO DETRITICO E/O GHIAIOSO
- C) L'APPALTATORE DOVRA' PROVVEDERE AL TRASPORTO A DISCARICA PROVVISORIA DELLO STRATO SUPERFICIALE DI TERRENO E DEL MATERIALE DI RISULTA PROVENIENTE DALLO SCAVO, QUALORA NON RISULTASSE POSSIBILE ACCANTONARLI NEGLI SPAZI PREVISTI NELL'AMBITO DELL'AREA DI PASSAGGIO.
- D) L'APPALTATORE DEVE ATTENERSI ALL'UTILIZZO DELL'AREA DI PASSAGGIO COSI' COME DEFINITO DAL PRESENTE DOCUMENTO. QUALORA L'APPALTATORE, PER SITUAZIONI PARTICOLARI CHE SI VENISSERO A DETERMINARE DURANTE I LAVORI DI COSTRUZIONE, AVESSE LA NECESSITA' DI APPORTARE VARIAZIONI, DOVRA' SOTTOPORRE LA RICHIESTA AL COMMITTENTE PER APPROVAZIONE

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI		VERIFICATO	APPROVATO
Propri		am	Progettista COALS consulenze materiali - ispezioni - sodotura progettozione - direzione lovori	Dis.	ST.A OS	9
Metar		Sansepolo	cro - Foliano	Comm.	NR/2004	7
	etanodotto: Sansepole DN 400 (16	'') - DP 75 bar	INDICE			
				Scala	• • •	• • •
AF	REA DIP	ASSAGGIO PE	R RIMOZIONE METANODOTTI	Sostituisc Sostituito		

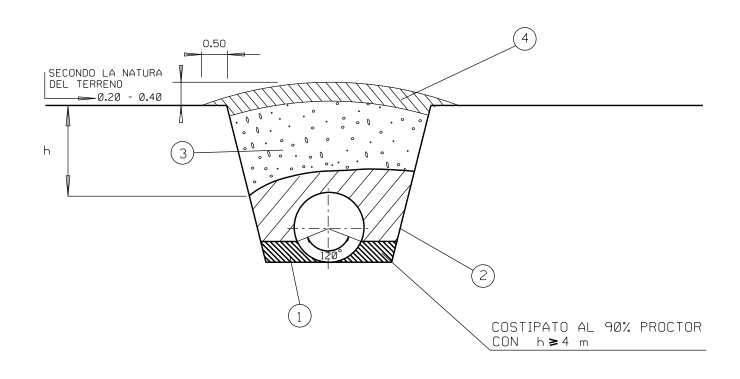
Tubo	di linea	Fondo scavo standard	Rete di segnalazione GASD A.10.01.35
DN	INCH	L	A=altezza rete
(mm)	(")	(mm)	(mm)
100	4	500	
150	6	550	500
200	8	600	300
250	10	650	
300	12	700	
350	14	750	
400	16	800	1000
450	18	850	
500	20	900	
550	22	950	
600	24	1000	1500
650	26	1050	1500
750	30	1150	
900	36	1300	
1050	42	1450	2000
1200	48	1600	2000
1400	56	1800	



NOTE

- \cdot LA PENDENZA DELLE PARETI DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO.
- · LA COPERTURA MINIMA (h) MISURATA SULLA GENERATRICE SUPERIORE DELLA CONDOTTA È PARI A 1.50 m.
- · SU RICHIESTA DEL COMMITTENTE LA COPERTURA MINIMA (h) PUÒ ESSERE RIDOTTA A:
 - 0.90 m IN TERRENO ROCCIOSO NON DESTINABILE A COLTURA;
 - 0.50 m IN ROCCE DURE AFFIORANTI.
- \cdot LA ZONA DI FONDO SCAVO È SOGGETTA ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE NEI DOCUMENTI CONTRATTUALI.
- \cdot LE ALTEZZE DELLA RETE A=1.0 m, A=1.5 m e A=2.0 m, SONO OTTENUTE ACCOSTANDO DUE O PIÙ RETI CON A=500 mm.
- L = LARGHEZZA MINIMA DI FONDO SCAVO.

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	etario Sna	am	Progettista COMUS consulenza materiali - sipezioni - sadotura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST.B O	1
Metar	nodotto:	Sansepolo N 400 (16	ero - Foligno '') - DP 75 bar	Comm. N	NR/2004	7
				Scala		• • •
			O DELLO SCAVO DI AVVERTIMENTO	Sostituisc Sostituito	e il dal	



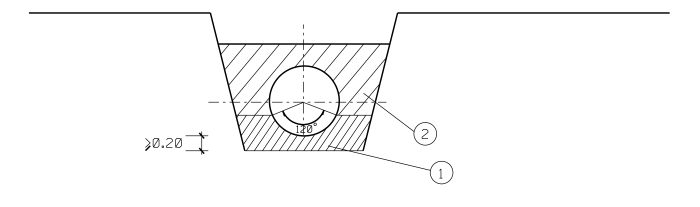
IL PRESENTE STANDARD HA VALIDITA'PER TEMPERATURA DI ESERCIZIO DEL GAS FINO A 60 C,PER RIVESTIMENTI IN POLIETILENE APPLICATI A CALDO IN STABILIMENTO,PER RIVESTIMENTI APPLICATI IN LINEA CON FASCE TERMORESTRINGENTI.

LEGENDA

- 1- MATERIALE PER SOTTOFONDO E RINFIANCO
- 2- PRIMO STRATO DEL RINTERRO
- 3- COMPLETAMENTO DEL RINTERRO
- 4- STRATO SUPERFICIALE DI TERRENO

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	etario SN	am	Progettista Comunication - spezioni - soldoturo progettozione - direzione lavori	Dis. ST.B 02		
Metar	Metanodotto: Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar				NR/2004	7
				Scala		
	RINTERRO				e il dal	



LEGENDA

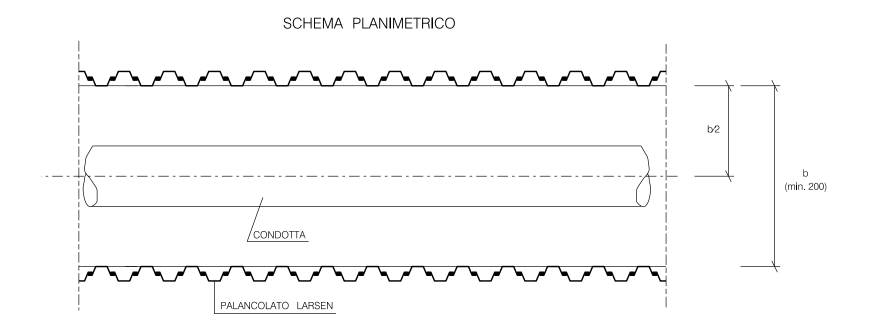
1- SOTTOFONDO E RINFIANCO

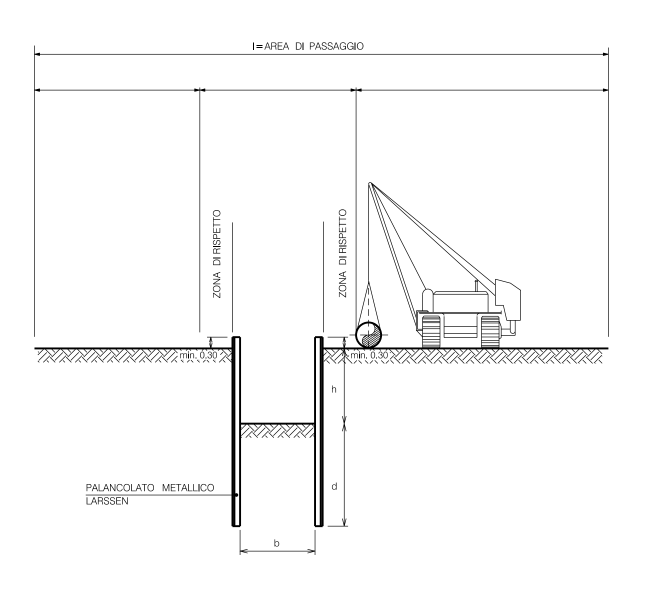
2- PRERINTERRO

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Propri	Proprietario Progettista Consulerza materiali - ispezioni - saddutra progettazione - direzione lavori				Dis. ST.B 03		
Metar	nodotto:	Sansenolo	ro - Foliano	Comm. NR/20047			
	Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar			INDICE 0			
				Scala	• • •	• • •	
	LETTO DI POSA: SOTTOFONDO E PRERINTERRO				e il dal		

ቯ





NOTA:

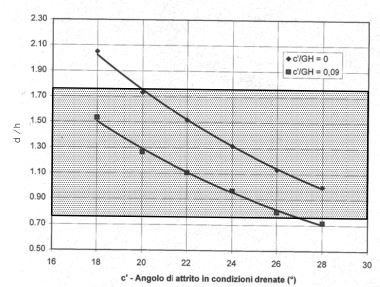
1. IL DIMENSIONAMENTO DELLA LUNGHEZZA DI INFISSIONE DEL PALANCOLATO RIPORTATO NEI GRAFICI E' ORIENTATIVO E SI RIFERISCE A PROFONDITA' DI SCAVO H COMPRESE TRA 2 E 5 M. LE CONDIZIONI AL CONTORNO IMPOSTE SONO: TERRENO ISOTROPO E OMOGENEO, PESO DI VOLUME (G) PARI A 18 kr/m³ ., COESIONE (c) NULLA, SOVRACCARICO UNIFORME A MONTE DELLA PARETE DELLO SCAVO PARI A 20 kr/m² ., POSIZIONE DELLA FALDA VARIABILE (AL PIANO CAMPAGNA, AL FONDO SCAVO ED IN ASSENZA DI ACQUA);

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
<u> </u>	30/09/21	EMISSIONE		HOCCA	DATITION	LUMINANI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario Progettista Consulenza materiali - Spezioni - saldatura progettazione - direzione lavori			Dis. ST.B 04 FG. 1 dı 2			
Metar	Metanodotto: Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar				NR/2004	7
			EA CONTENIMENTO DELLE ON PALANCOLE LARSSEN	Scala Sostituisc Sostituito		

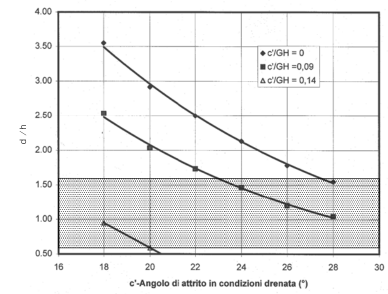
₽ diritti propr propr Ë disegno ዾ

TERRENI COESIVI

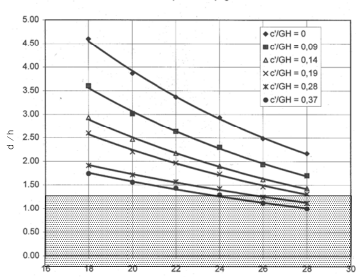
Tav.4: Prof. di infissione per terreni coesivi- (H non superiore a 5 m) in assenza di falda



Tav.3: Prof. di infissione per terreni coesivi - (H non superiore a 5 m) Falda a fondo scavo



Tav.2: Prof. di infissione per terreni coesivi - (H non superiore a 5 m) Falda al piano campagna

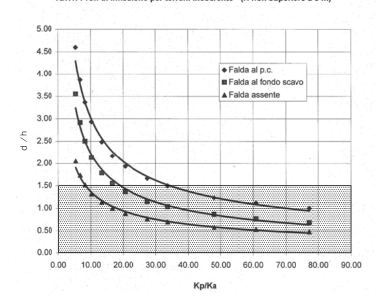


TERRENI INCOERENTI

Rapporti tra i coefficienti di spinta in funzione dell'angolo di attrito

Angolo di attrito (φ)	Rapporto tra il coefficiente di resistenza passiva e il coefficiente di spinta attiva (k _p /k _a)	Classificazione granulometrica (qualitativa)
18	5.4	
20	6.8	Argilla
22	8.3	
24	10.3	Limo
26	13.4	Limo sabbioso - Sabbia
28	16.7	limosa
30	20.6	
32	27.5	Sabbia
34	33.7	
36	48.0	Sabbia densa con Ghiaia
38	60.9	
40	77.3	Ghiaia

Tav.1: Prof. di infissione per terreni incoerente - (H non superiore a 5 m)

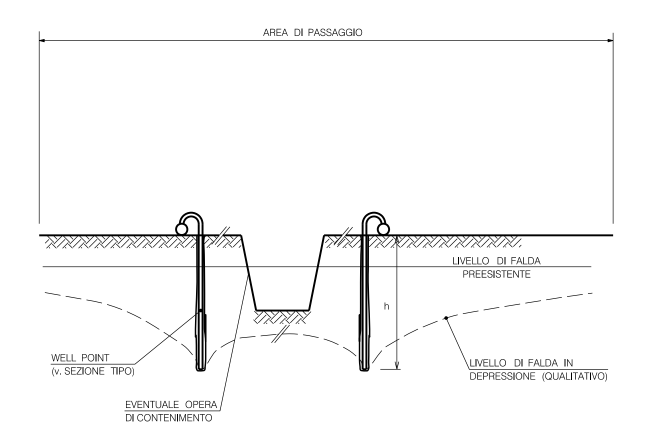


IN ASSENZA DI SPECIFICI CALCOLI DI VERIFICA SULLA STABILITA' DEL PALANCOLATO E' NECESSARIO ADOTTARE:

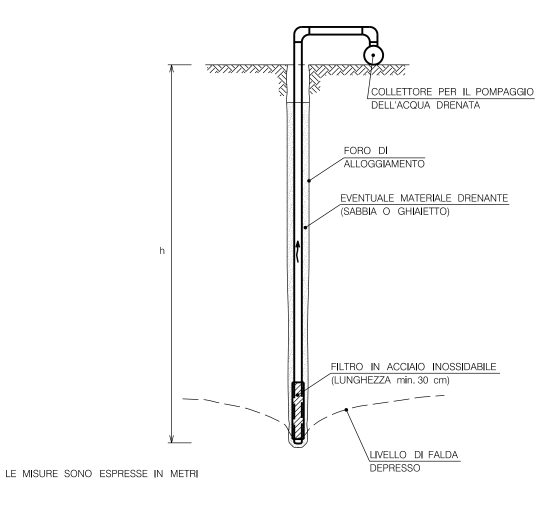
D≥1.5 H

		•				
0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	Proprietario Progettista Consulerza material - ispezioni - saddotura progettazione - drezione lavori			Dis. ST.B 04 FG. 2 d1 2		
Metar	nodotto:	Sansenolo	ero - Foliano	Comm. NR/20047		
	Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar			INDICE 0		
			Scala •••••			
	SCAVO DELLA TRINCEA CONTENIMENTO DELLE Sostituisce il					

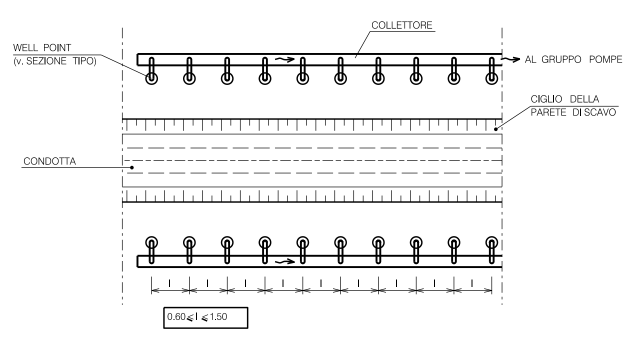
٦



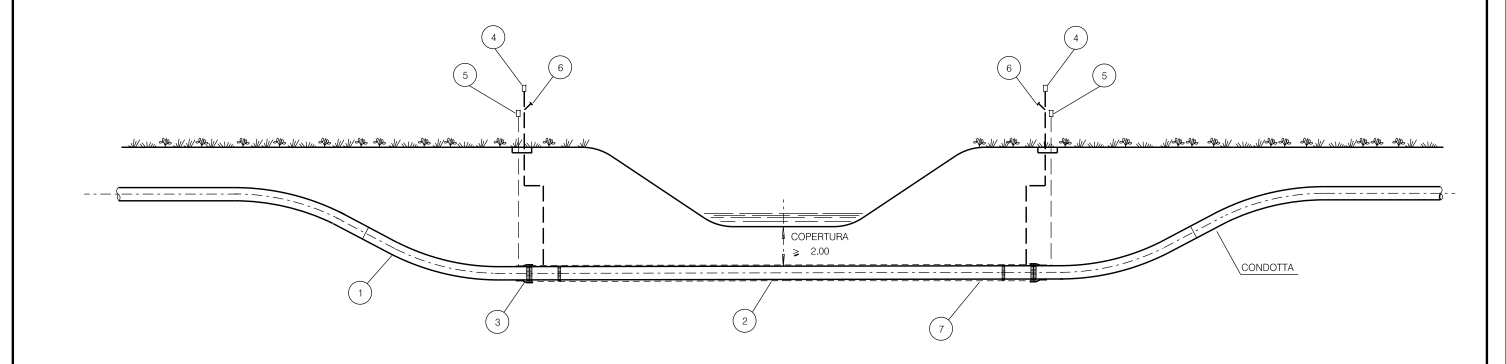
SEZIONE TIPO



SCHEMA PLANIMETRICO



0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri		am	Progettista COMUS consulenza materiali - lispezioni - salolatura progettazione - direzione lavori	Dis. ST.B 06		
Metar	nodotto: D	Sansepold N 400 (16	cro – Foligno ') – DP 75 bar	Comm. Notice Comm.	NR/2004	7
	DEPRE		ELLA TRINCEA" FALDA CON WELL POINTS	Sostituisc Sostituito		



LEGENDA:

- 1 TUBO DILINEA
- 2 EVENTUALE TUBO DI PROTEZIONE
- 3 EVENTUALE ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 EVENTUALE APPARECCHIO DI SFIATO
- 5 EVENTUALE CASSETTA A PIANTANA P.E.
- 6 EVENTUALE PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- 7 EVENTUALI ANELLI DISTANZIATORI A COLLARE

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	etario Sna	am	Progettista COMUS consulenza materiali - ispezioni - sadotura progettazione - direzione lavori	Dis. ST.C 01		1
Metar	nodotto:	Sansepolo	ro - Foligno ') - DP 75 bar		NR/2004	7
	D	N 400 (16°) – DP 75 bar	Scala		• • •
Д	TTRAVER		PO CORSI D'ACQUA MINORI I, SCOLINE)		e il dal	

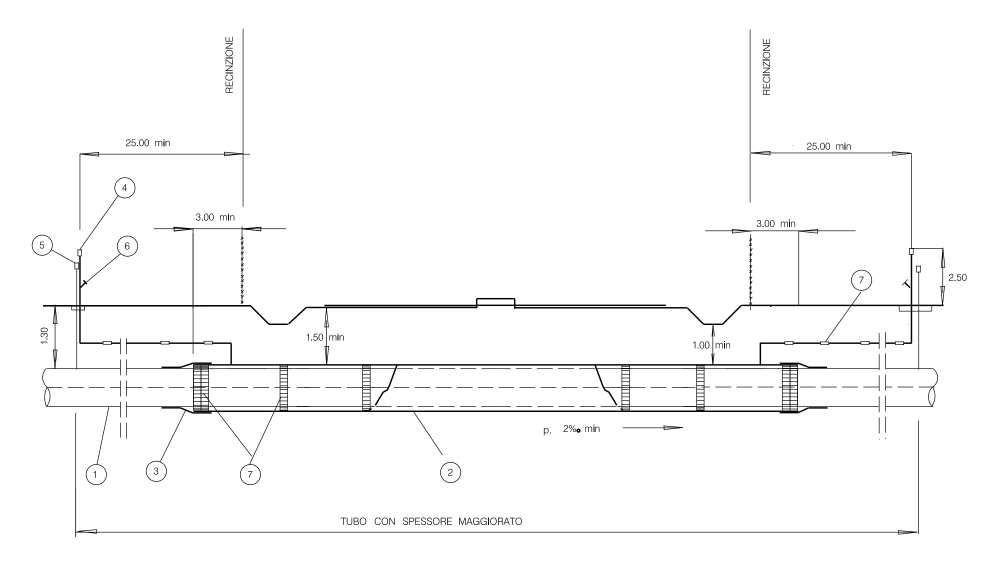
BATTISTI LUMINARI

Sostituito dal

ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA PRINCIPALI (FIUMI, TORRENTI)

DISTANZA \leq 1000 (\leq 2000 CON PUNTI D'INTERCETTAZIONE TELECONTROLLATI)

ቯ



LEGENDA

- 1 TUBO A SPESSORE MAGGIORATO FINO A 25.00 m min.
 OLTRE LA RECINZIONE
- 2 TUBO DI PROTEZIONE FINO A 3.00 m min. OLTRE LA RECINZIONE
- 3 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 APPARECCHI DI SFIATO POSIZIONATI A 25.00 m min.
 OLTRE LA RECINZIONE
- 5 CASSETTA A PIANTANA P.E.O ARMADIETTO
 PRESE DI CONTROLLO
- 6 PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- 7 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

NOTE :

L'ATTRAVERSAMENTO DI NORMA SARA' PROGETTATO:

- RETTILINEO FINO A 25.00 m. OLTRE LA RECINZIONE
- NORMALE ALL'ASSE DELLA STRADA.

LA COPERTURA MINIMA E'SEMPRE RIFERITA ALLA GENERATRICE SUPERIORE DEL TUBO
DI PROTEZIONE. NEL CASO CHE IL TUBO DI PROTEZIONE ABBIA LUNGHEZZA MAGGIORE DI 30 m

IL TRATTO DI CONDOTTA CHE INTERESSA L'ATTRAVERSAMENTO A SPESSORE MAGGIORATO
DOVRA' ESSERE PRECOLLAUDATO A PARTE.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

0	30/09/21	EMISSIONE	EMISSIONE		BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	etario Sn	am	Progettista COMUS consulenza moteriali - lipezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Dis. ST.C 06		õ
Metar	nodotto: D	Sansepold N 400 (16'	ro - Foligno ') - DP 75 bar	Comm. NR/20047 NDICE		7
AT	TRAVERS		DI AUTOSTRADE E STRADE ASSIMILABILI	Sostituisc Sostituito		

- STRADE DI CATEGORIA "A" :

STRADE A 3 O PIU' CORSIE E QUELLE A TRAFFICO INTENSO

ANCHE SE LIMITATO AD ALCUNI PERIODI DELL'ANNO .

- STRADE DI CATEGORIA "B":

 STRADE STATALIE PROVINCIALI

 STRADE COMUNALIA TRAFFICO NORMALE.
- STRADE DI CATEGORIA "C":

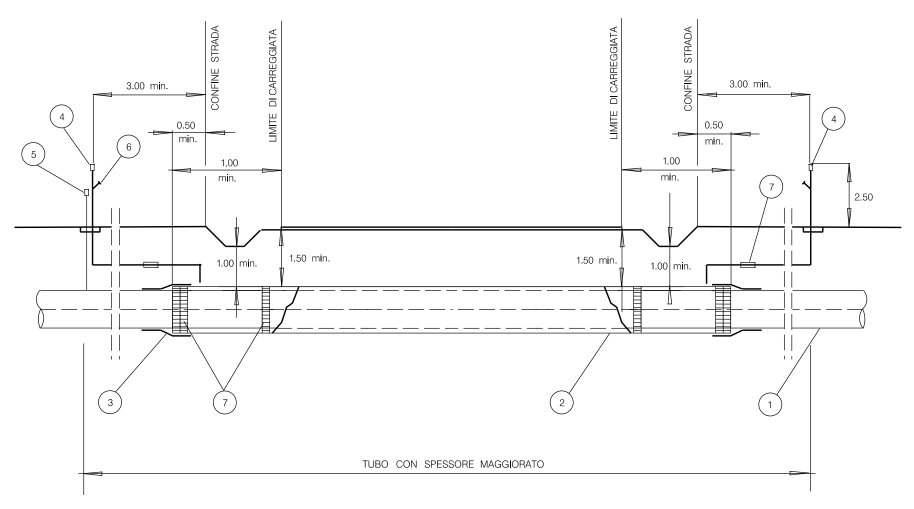
 STRADE COMUNALI A TRAFFICO LIMITATO, STRADE VICINALI, STRADE MILITARI
 SIA DI USO ESCLUSIVO CHE QUELLE APERTE AL PUBBLICO.
- STRADE DI CATEGORIA "D" : STRADE CAMPESTRI.
- CONFINE DELLA STRADA:

 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, COMPRESE LE

CORSIE CONTINUE D'EMERGENZA ED ESCLUSE LE PIAZZUOLE DI SOSTA E LE AREE DI PARCHEGGIO

30/09/21 EMISSIONE BATTISTI LUMINARI REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO Proprietario Progettista ST.C 07 FG. 1 d₁ 4 Metanodotto: Comm. NR/20047 Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar Scala ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE Sostituisce il DELLA CATEGORIA "A" - "B" - "C" - "D" Sostituito dal



LEGENDA

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

NOTE:

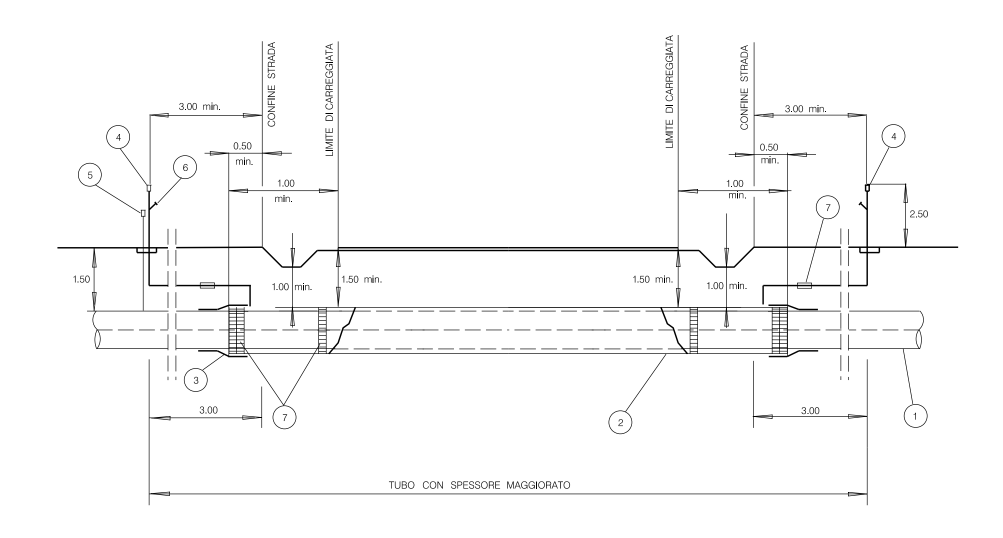
L'ATTRAVERSAMENTO, FINO A 3.00 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA NORMALMENTE E FINO A 0.50 IN CASI PARTICOLARI, SARA' PROGETTATO :

- RETTILINEO
- NORMALE ALL'ASSE DELLA STRADA SALVO CASI PARTICOLARI.
- (MASSIMA DEVIAZIONE AMMESSA RISPETTO ALLA NORMALE $extstyle 45^{ullet}$)

LA COPERTURA MINIMA E'SEMPRE RIFERITA ALLA GENERATRICE SUPERIORE DEL TUBO
DI PROTEZIONE. NEL CASO CHE IL TUBO DI PROTEZIONE ABBIA LUNGHEZZA MAGGIORE DI 30.00
IL TRATTO DI CONDOTTA CHE INTERESSA L'ATTRAVERSAMENTO A SPESSORE MAGGIORATO
DOVRA'ESSERE PRECOLLAUDATO A PARTE.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri		am	Progettista COMUS consulenza materiali - lipezioni - sadolura progettazione - direzione lavori	Dis. ST.C 07 FG. 2 d1 4		
Metar	nodotto:	Sansepolo	cro - Foligno '') - DP 75 bar	Comm. N	NR/2004	7
	D	N 400 (16	'') - DP 75 bar	INDICE O		
				Scala		• • •
ATT	RAVERS	AMENTO TIPO	DI STRADE DI CATEGORIA "A"	Sostituisc Sostituito		
	•	•				



LEGENDA:

REVISIONI

Progettista

- 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.

BATTISTI LUMINARI

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

ST.C 07

FG. 3 dı 4

Comm. NR/20047

Scala

Sostituisce il

Sostituito dal

- 6 PRESA SEGNALAZIONE 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 ABBIA LUNGHEZZA MAGGIORE DI 30.00 IL TRATTO DI CONDOTTA CHE INTERESSA L'ATTRAVERSAMENTO A SPESSORE MAGGIORATO DOVRA'ESSERE PRECOLLAUDATO A PARTE. .

Sansepolcro – Foligno
DN 400 (16'') – DP 75 bar

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

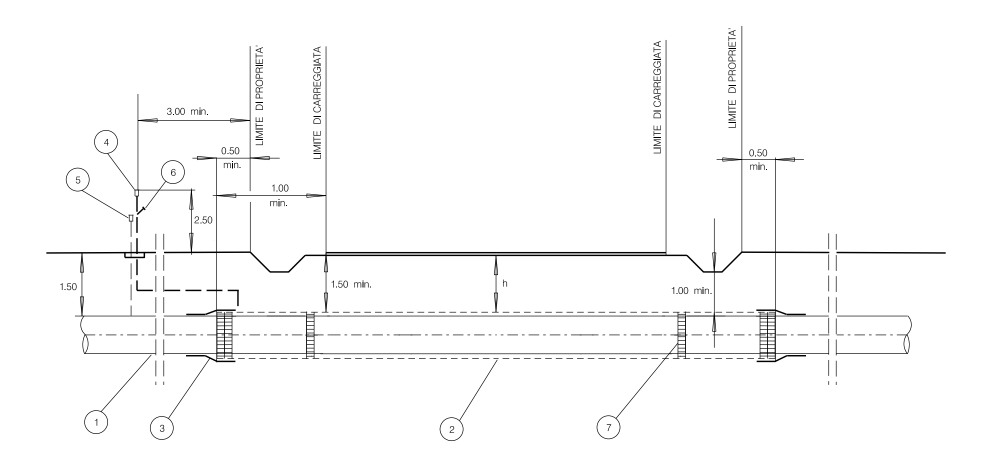
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "B"

30/09/21

Proprietario

Metanodotto:

EMISSIONE



STRADE DI CATEGORIA "C":

L'ATTRAVERSAMENTO SARA REALIZZATO :

- RETTILINEO FINO A 0.50 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA E CON TUBO A SPESSORE MAGGIORATO, CHE SI ESTENDERA' PER ALMENO 3.00 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA ESISTENTE O DEI PREVISTI FUTURI ALLARGAMENTI.
- CON TUBO A SPESSORE MAGGIORATO POSATO IN TUBO DI PROTEZIONE, NEI CASI RITENUTI OPPORTUNI DAL PROGETTISTA .

STRADE DI CATEGORIA "D":

NESSUNA PRESCRIZIONE.

L'ATTRAVERSAMENTO SARA REALIZZATO CON TUBO A SPESSORE MAGGIORATO POSATO IN TUBO DI PROTEZIONE, QUANDO SIA RITENUTO OPPORTUNO DAL PROGETTISTA .

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

LEGENDA:

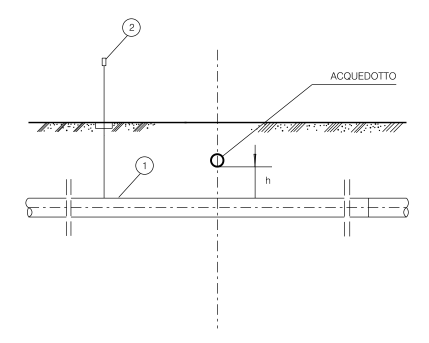
- 1 TUBO DILINEA
- 2 EVENTUALE TUBO DI PROTEZIONE
- 3 EVENTUALE ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 EVENTUALE APPARECCHIO DI SFIATO
- 5 EVENTUALE CASSETTA A PIANTANA P.E.
- 6 EVENTUALE PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- 7 EVENTUALI ANELLI DISTANZIATORI A COLLARE

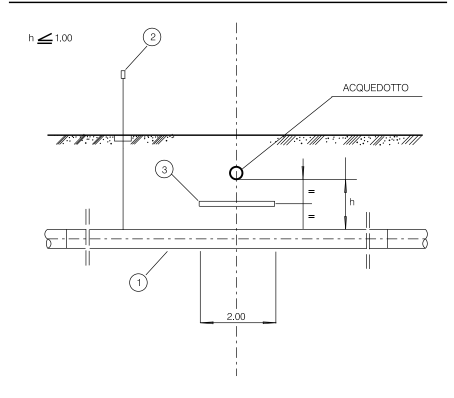
0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	LIMITOGICINE	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	etario Sn	am	Progettista Consulenza materiali - sipezioni - sadolura progettazione - direzione lavori	Dis. ST.C 07 FG. 4 d1 4		
Metar	nodotto: D	Sansepolo N 400 (16	ero - Foligno '') - DP 75 bar	Comm. NR/20047		7
ATTF	RAVERSA	MENTO TIPO I	DI STRADE DI CATEGORIA "C"/"D"	Scala Sostituisc Sostituito		

ቯ

SOTTOPASSI

h 놀 1.00





LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

LEGENDA:

- 1 CONDOTTA
- 2 CASSETTA A PIANTANA P.E.
- 3 PROTEZIONE MECCANICA NON METALLICA (Lastra in calcestruzzo o simili m 2.00 x 3.00)

NOTE:

- -NEL CASO DI INCROCIO A DISTANZA h∠1.00 TRA LE SUPERFICI AFFACCIATE, VERRA' INTERPOSTA UNA IDO-NEA PROTEZIONE MECCANICA NON METALLICA (lastra in calcestruzzo o simili).
- -TALE PROTEZIONE NON E'RICHIESTA QUALORA PER ALTRI MOTIVI LA CONDOTTA SIA GIA' PROTETTA CON CUNICOLO IN CALCESTRUZZO, TUBO DI PROTEZIONE O ALTRO MANUFATTO EQUIVALENTE.
- -RIPARARE E RINFORZARE IL RIVESTIMENTO DEL SERVI-ZIO ESISTENTE SUL TRATTO MESSO ALLO SCOPERTO DURANTE I LAVORI.
- -QUALORA L'ACQUEDOTTO ATTRAVERSATO SIA DI PRIMA CLASSE OCCORRERA' PREVEDERE IN OGNI CASO LA MESSA IN OPERA DI TUBAZIONI PRECOLLAUDATE PER ALMENO 10.00 DA AMBO LE PARTI DEL SERVIZIO ATTRAVERSATO.

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	etario SN	am	Progettista Complete Progettista consulerza material - ispezioni - saldotura progettazione - direzione lavori	Dis. ST.C 08		8
				Comm. NR/20047		
Metar	nodotto:	Sansepolo N 400 (16	cro - Foligno '') - DP 75 bar	C		7
Metar		Sansepolo N 400 (16	cro — Foligno '') — DP 75 bar	C		7

٦

ΝΟΤΔ

IN CASO DI INCROCIO A DISTANZA "H" INFERIORE A 0.50

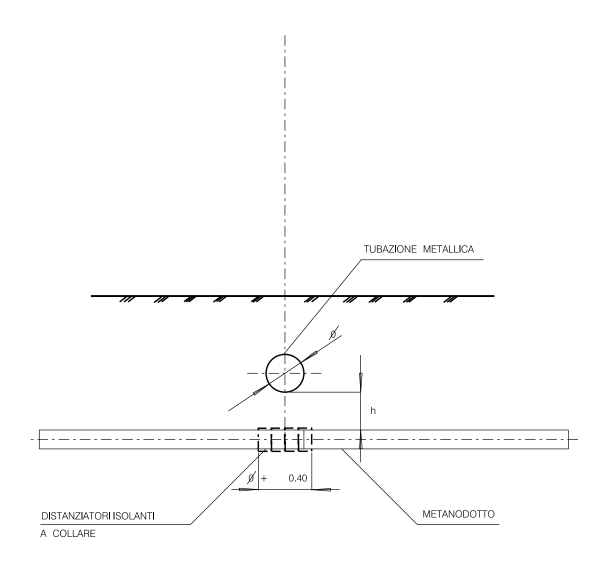
SARANNO PREVISTI SULLA CONDOTTA IN PROGETTO COLLARI

DISTANZIATORI ISOLANTI IN CORRISPONDENZA DELLA ZONA DI

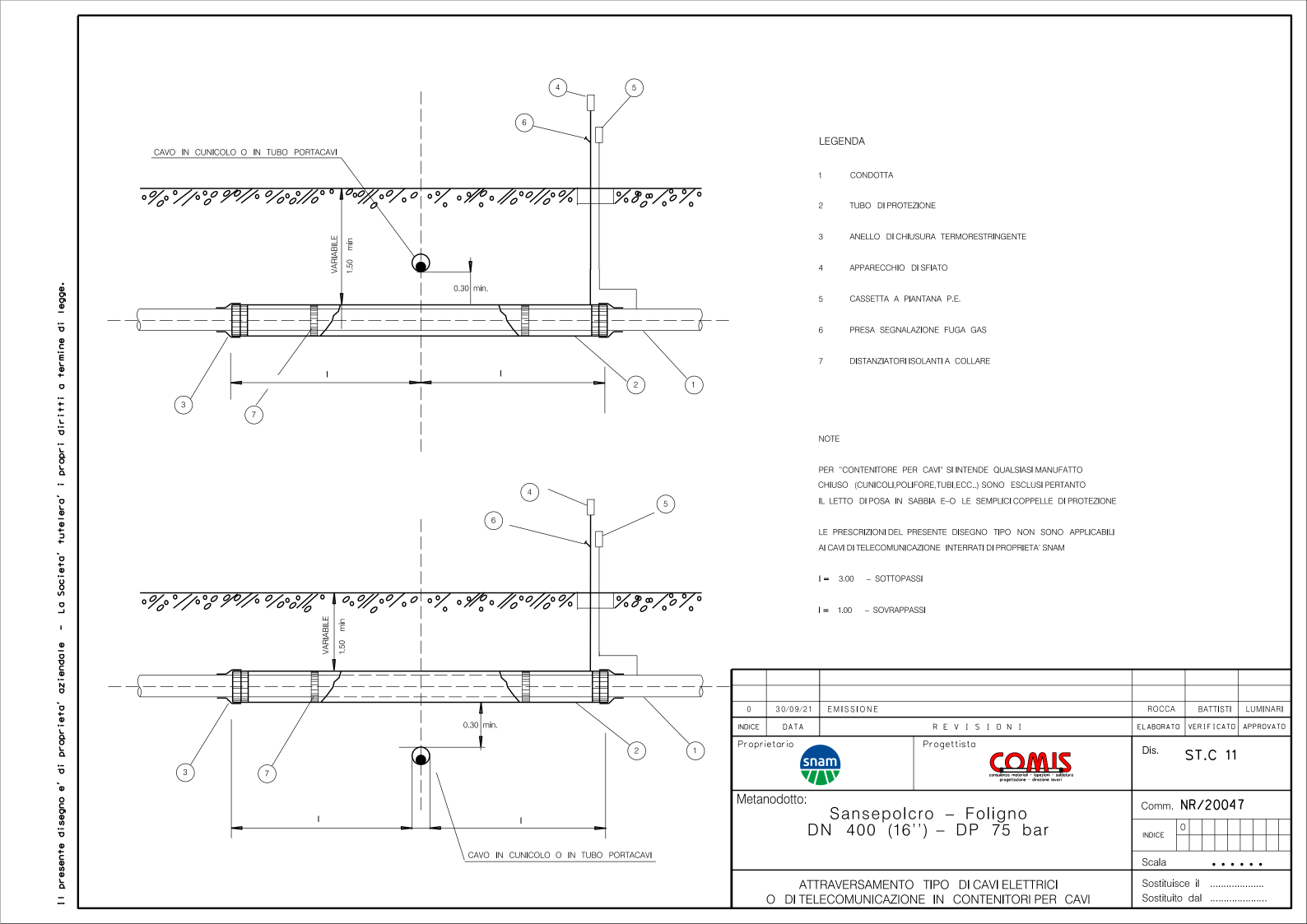
INTERSEZIONE E PER UNA LUNGHEZZA CORRISPONDENTE AL

DIAMETRO DEL SERVIZIO ATTRAVERSATO PIU' 0.40 .

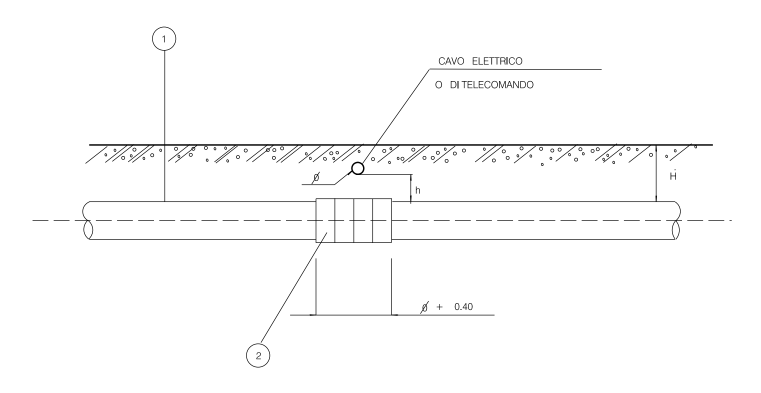
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.



0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri		am	Progettista COMUS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Dis. ST.C 09		9
Metar	nodotto:	Sansepolo	cro - Foliano	Comm.	NR/2004	7
	D	N 400 (16	cro — Foligno '') — DP 75 bar	INDICE 0		
				Scala •••••		• • •
ATT	RAVERSA	MENTO ACQUE	DOTTI METALLICI PER IRRIGAZIONE		e il dal	



ቯ



H <u>1.50</u>

 $h \ge 0.30$

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

LEGENDA

- 1 CONDOTTA
- 2 COLLARI DISTANZIATORI ISOLANTI

NOTA PER I CAVI ELETTRICI:

UN EVENTUALE GIUNTO NEL CAVO DOVRA' AVERE UNA DISTANZA MAGGIORE DI 1,00 DALLA PROIEZIONE VERTICALE DEL PUNTO DI INCROCIO.

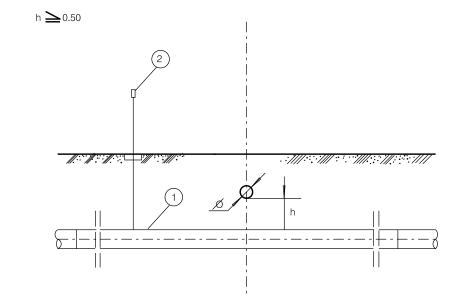
PER DISTANZA MINORE DI M 1,00 DOVRA' ESSERE MESSA IN OPERA UNA LASTRA METALLICA DELLA LARGHEZZA PARI AL DIAMETRO DELLA CONDOTTA E SPESSORE MINIMO DI MM 8 CON LUNGHEZZA TALE DA SUPERARE IN PROIEZIONE IL GASDOTTO E IL GIUNTO SUL CAVO

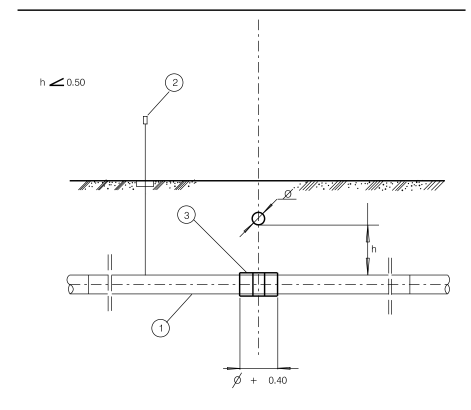
NOTA PER I CAVI DI TELECOMUNICAZIONE:

SI DOVRANNO OSSERVARE LE PRESCRIZIONI DELL'ENTE COMPETENTE.

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	etario Sna	am	Progettista Consulenza materiali - ispezioni - sadotura progettazione - direzione lovori	Dis.	ST.C 12	
Metar	nodotto: D	Sansepold N 400 (16	ro - Foligno ') - DP 75 bar	Comm. None Committee Commi	NR/2004	7
ATTF	RAVERSAM		AVI ELETTRICI O DI TELECOMUNICAZIONE I CONTENITORE	Sostituisc Sostituito		

SOTTOPASSI





LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

LEGENDA

- 1 CONDOTTA
- 2 CASSETTA A PIANTANA P.E.
- 3 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

NOTE:

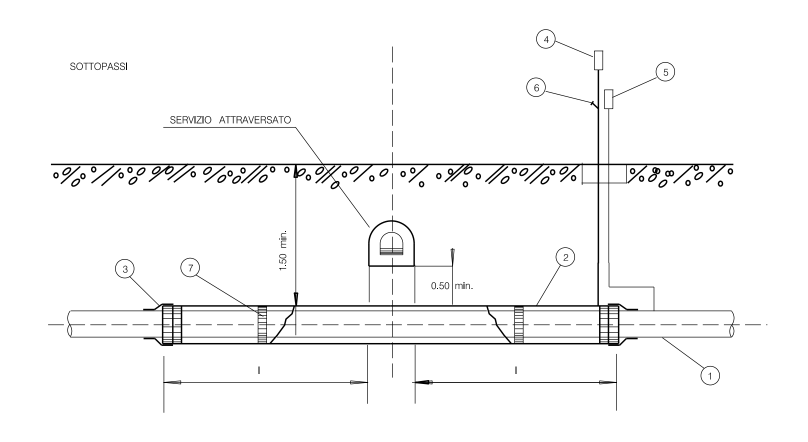
NEL CASO DI INCROCI CON SERVIZI DI 1^ CLASSE DOVRA'

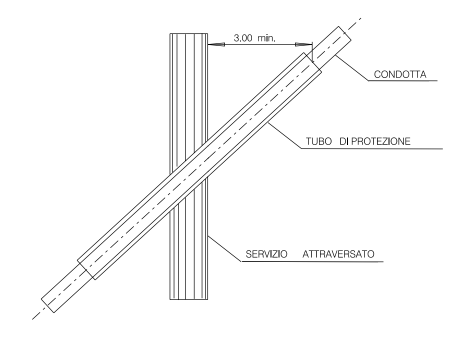
ESSERE MESSO IN OPERA UN TRATTO DI CONDOTTA PRECOL
LAUDATA PER ALMENO 10.00 DA AMBO LE PARTI DEL SERVIZIO AT
TRAVERSATO. EVENTUALI OPERE DI PROTEZIONE VERRANNO

PREVISTE QUANDO E NELLA MISURA RICHIESTA DAL

PROPRIETARIO DEL SERVIZIO ATTRAVERSATO.

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	EMIOGICIVE	REVISIONI		VERIFICATO	APPROVATO
Propri	etario Sn	am	Progettista COMUS consulenza materiali - ispezioni - saldotura progettozione - direzione lavori	Dis.	ST.C 13	
Metar	nodotto: D	Sansepold N 400 (16	cro - Foligno '') - DP 75 bar	Comm. No INDICE	NR/2004	7
A ⁻	ΓTRAVER	SAMENTO TIP	O DI GASDOTTI – OLEODOTTI		e il dal	





LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

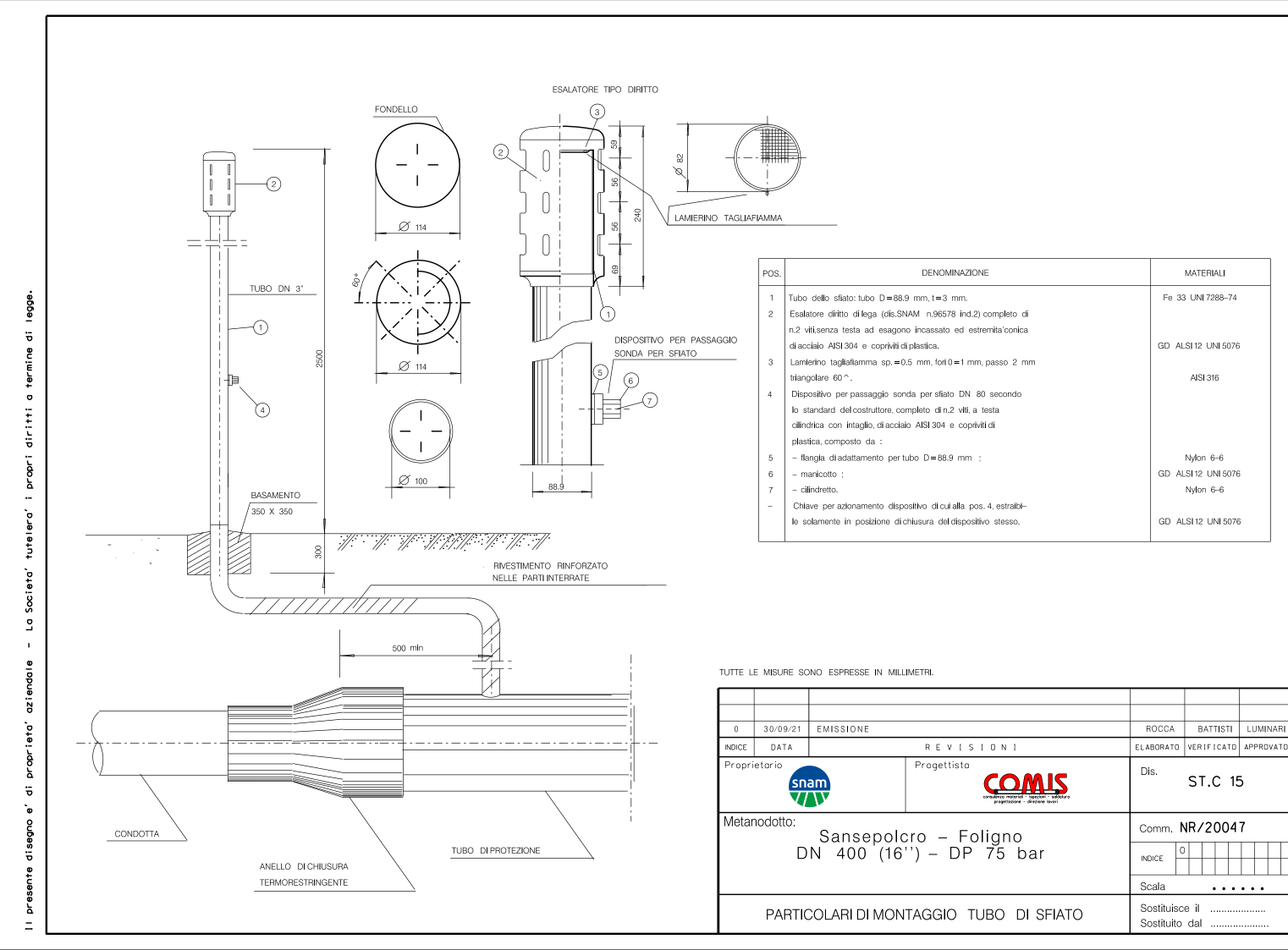
LEGENDA

- 1 CONDOTTA
- TUBO DI PROTEZIONE O CUNICOLO DA METTERSI IN OPERA SE LA DISTANZA MISURATA IN SENSO VERTICALE FRA LE DUE SUPERFICI AFFACCIATE SIA SUPERIORE A 1,50 m
- 3 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 APPARECCHIO DI SFIATO
- 5 CASSETTA A PIANTANA P.E.
- 6 PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- 7 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

NOTE

I = 3.00 SOTTOPASSI

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	etario Sn	am	Progettista COMUS consulenza materiali - lapezioni - sadotura progettazione - direzione lavori	Dis. ST.C 14		
Metar	nodotto: D	Sansepold N 400 (16	ro - Foligno ') - DP 75 bar	Comm. NR/20047		7
				Scala	• • •	• • •
	ATTF	RAVERSAMENT	O TIPO DI FOGNATURE		e il dal	



MATERIALI

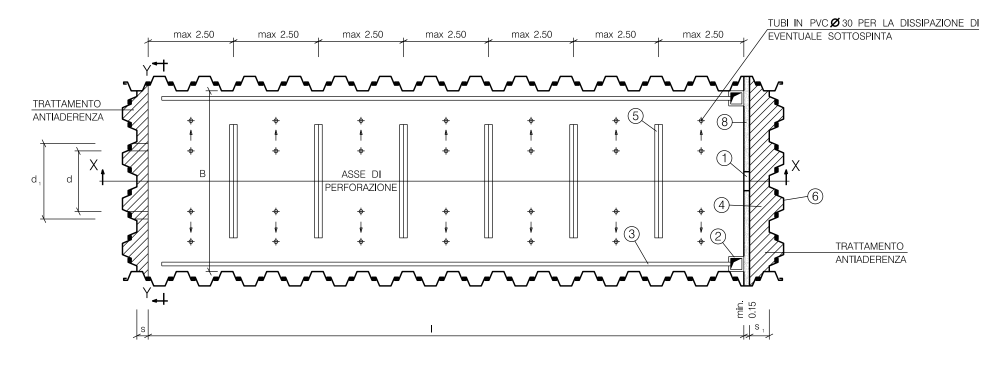
AISI 316

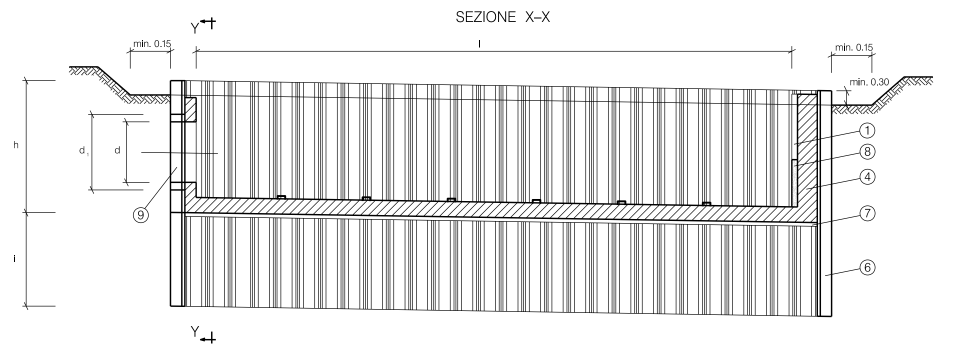
Nylon 6–6

Nylon 6-6

BATTISTI LUMINARI

ST.C 15





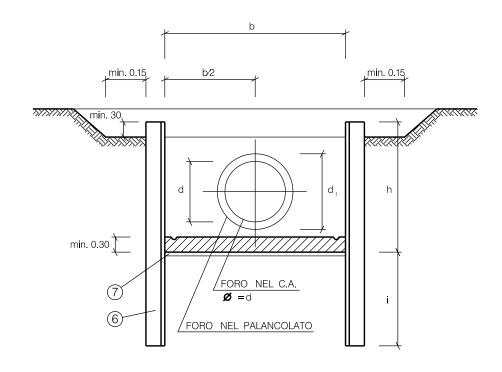
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

NOTA: LE DIMENSIONI DELLE POSTAZIONI VERRANNO DEFINITE IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	etario Sna	am	Progettista COMUS consulenza moteriali - lapezioni - sadotura progettazione - direzione lavori	Dis. ST.C 17 FG. 1 d1 2		
Metar	nodotto: D	Sansepold N 400 (16	ero - Foligno ') - DP 75 bar	Comm. NR/20047 INDICE O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		7
			DI RECUPERO PER TRIVELLAZIONI: ATO METALLICO INFISSO	Sostituisc Sostituito	e il dal	

ዾ



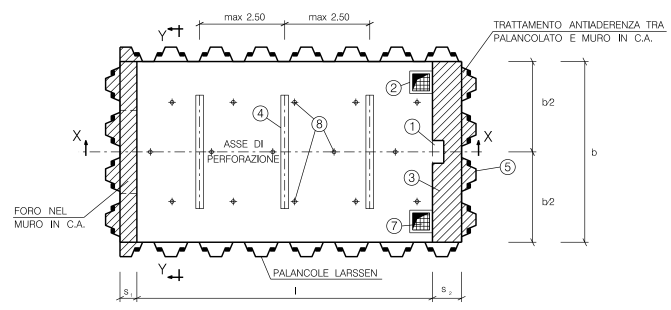


LEGENDA:
1 NICCHIA DI ALLOGGIAMENTO LASER CON SOSTEGNO UPN (NEI MICROTUNNEL)
2 POZZETTI DI RACCOLTA ACQUE IN C.A. PREFABBRICATO (Min. 40x40x40)
③ CUNETTE DI RACCOLTA (EVENTUALI)
4 MURO DI SPINTA IN C.A.
(5) UPN ANCORATI CON ZANCHE PER POSIZIONAMENTO DEI BINARI (NEI MICROTUNNEL)
(6) PALANCOLATO CON PROFILATI LARSSEN (f>2400 kg/cm²)
MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE (Spessore=0.10)
(8) GETTI DI SECONDA FASE (Spessore min=0.20)
FORO DI ALLOGGIAMENTO DEL TUBO DI PROTEZIONE (NEI MICROTUNNEL)

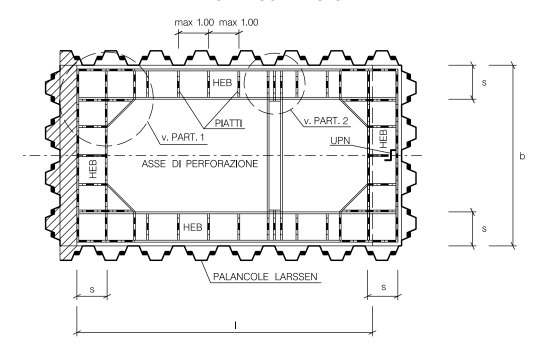
0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri		am	Progettista COMUS consulenta moteriali - ispezioni - sadolutra progettazione - direzione lavori		ST.C 17 FG. 2 dı	
Metanodotto: Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar			Comm. NR/20047 INDICE 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
POSTAZIONE DI SPINTA E/O DI RECUPERO PER TRIVELLAZIONI: STRUTTURA CON PALANCOLATO METALLICO INFISSO				Sostituisce il		

٦

PIANTA A QUOTA DI FONDO

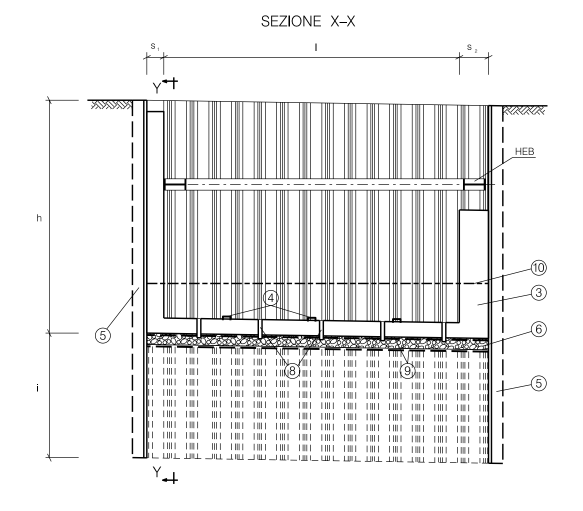


PIANTA A QUOTA DEL TELAIO DI CONTRASTO

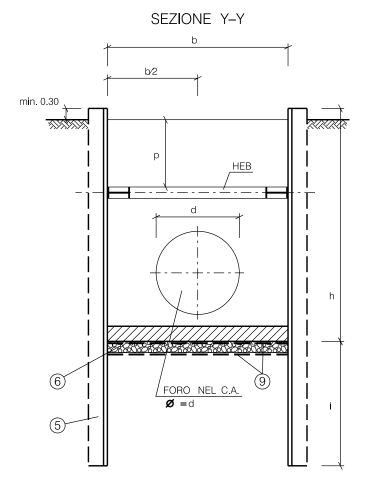


LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

NOTA: LE DIMENSIONI DELLE POSTAZIONI VERRANNO DEFINITE IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO



0	30/09/21	EMISSIONE	EMISSIONE		BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	Proprietario Progettista Progettista Consulenza materiali - Spezioni - saddatura progettazione - direzione lovori			Dis. ST.C 18 FG. 1 d1 2		
Metanodotto: Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar				Comm. NR/20047		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					• • •	•••
POSTAZIONE DI SPINTA E/O DI RECUPERO PER TRIVELLAZIONI: STRUTTURA CON PALANCOLATO METALLICO INFISSO E TELAI DI CONTRASTO				Sostituisce il Sostituito dal		

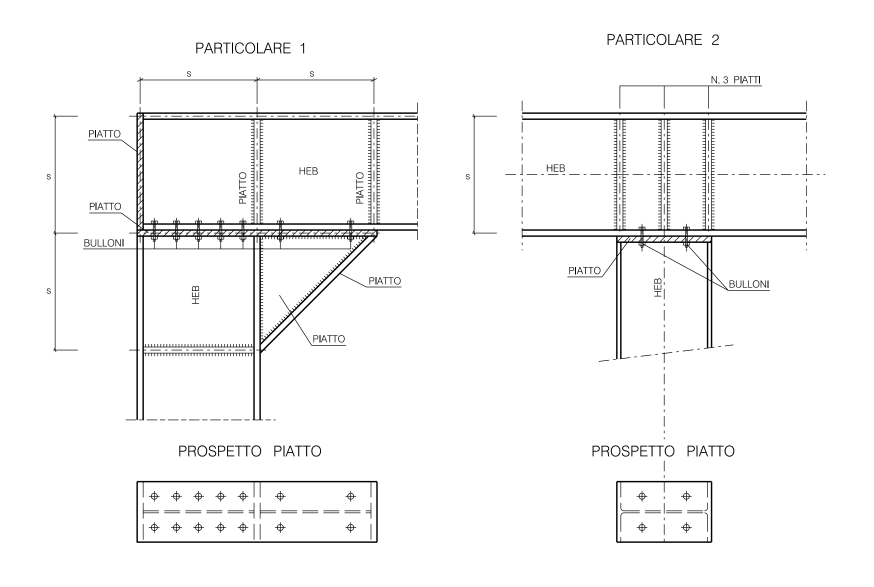


d = DIAMETRO ESTERNO DELLA CONDOTTA

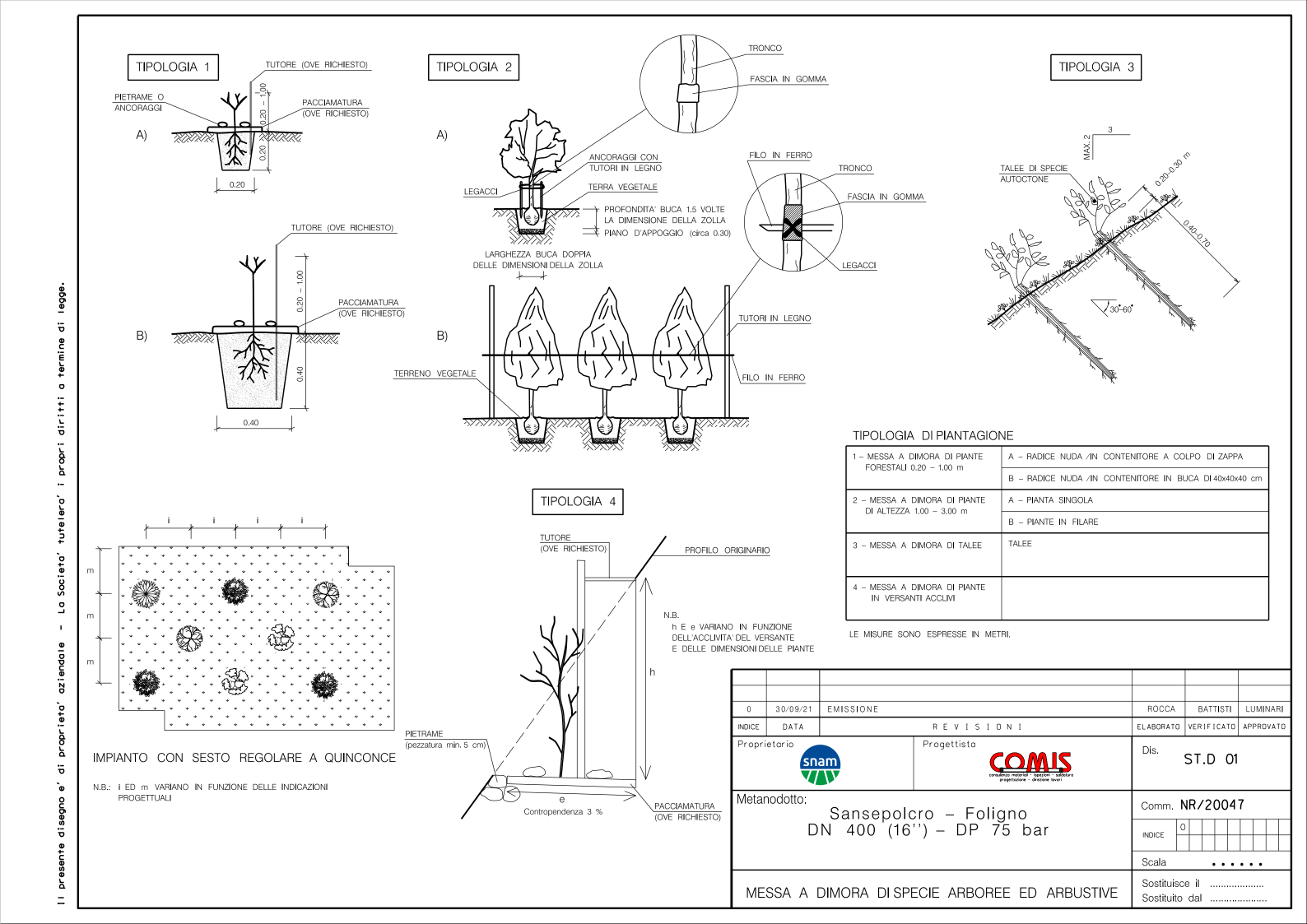
LEGENDA:

① NICCHIA DI ALLOGGIAMENTO LASER (NEI MICROTUNNEL)
② POZZETTI DI RACCOLTA ACQUE IN C.A. PREFABBRICATO
③ MURO DI SPINTA
④ UPN PER POSIZIONAMENTO BINARI (NEI MICROTUNNEL)
⑤ PALANCOLATO CON PROFILATI LARSSEN
⑥ DRENAGGIO CON MISTO GRANULARE (Spessore = 0.30) EVENTUALE
⑦ GRIGLIATO
⑥ TUBI IN PVC (Ø80 mm) EVENTUALI
⑨ GEOTESSILE EVENTUALE
① EVENTUALE PUNTELLAMENTO PROVVISORIO PRIMA DEL GETTO DEL FONDO

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.



_							
0	30/09/21	EMISSIONE	EMISSIONE		BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		am	Progettista COMIS	Dis. ST.C 18			
			consulenza moteriali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	FG. 2 dı 2			
Metanodotto: Sansepoloro - Foligno				Comm. NR/20047			
Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar			INDICE 0				
				Scala		• • •	
POSTAZIONE DI SPINTA E/O DI RECUPERO PER TRIVELLAZIONI: STRUTTURA CON PALANCOLATO METALLICO INFISSO E TELAI DI CONTRASTO				Sostituisce il Sostituito dal			

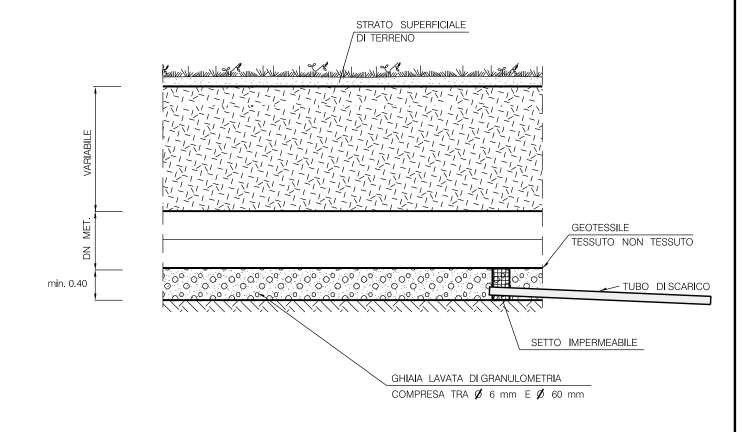


ዾ

SEZIONE TRASVERSALE

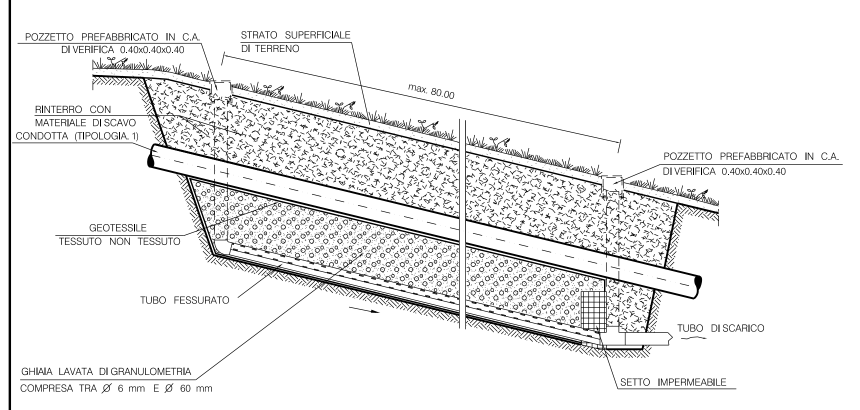
STRATO SUPERFICIALE DI TERRENO STRATO SUPERFICIALE DI TERRENO

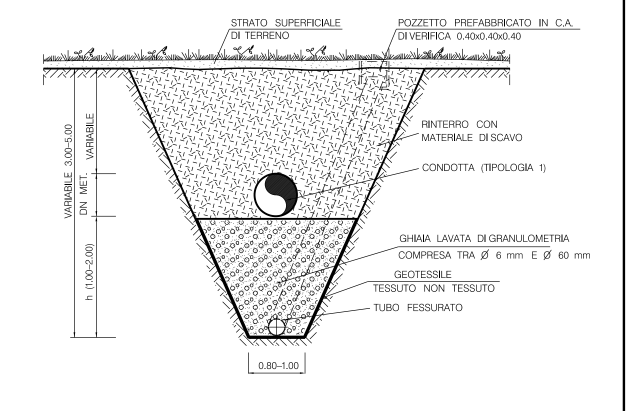
SEZIONE LONGITUDINALE



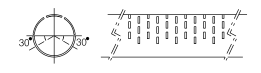
_						
0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri		am	Progettista consulenza materiali - ispezioni - se progettazione - direzione lova	Dis.	ST.E 01	
Metanodotto: Sansepolo DN 400 (16		Sansepold N 400 (16	cro - Foligno '') - DP 75 bar	INDICE	NR/2004	7
				Scala	• • •	• • •
			DI DRENAGGIO" POSA DRENANTE		e il dal	

SEZIONE TRASVERSALE





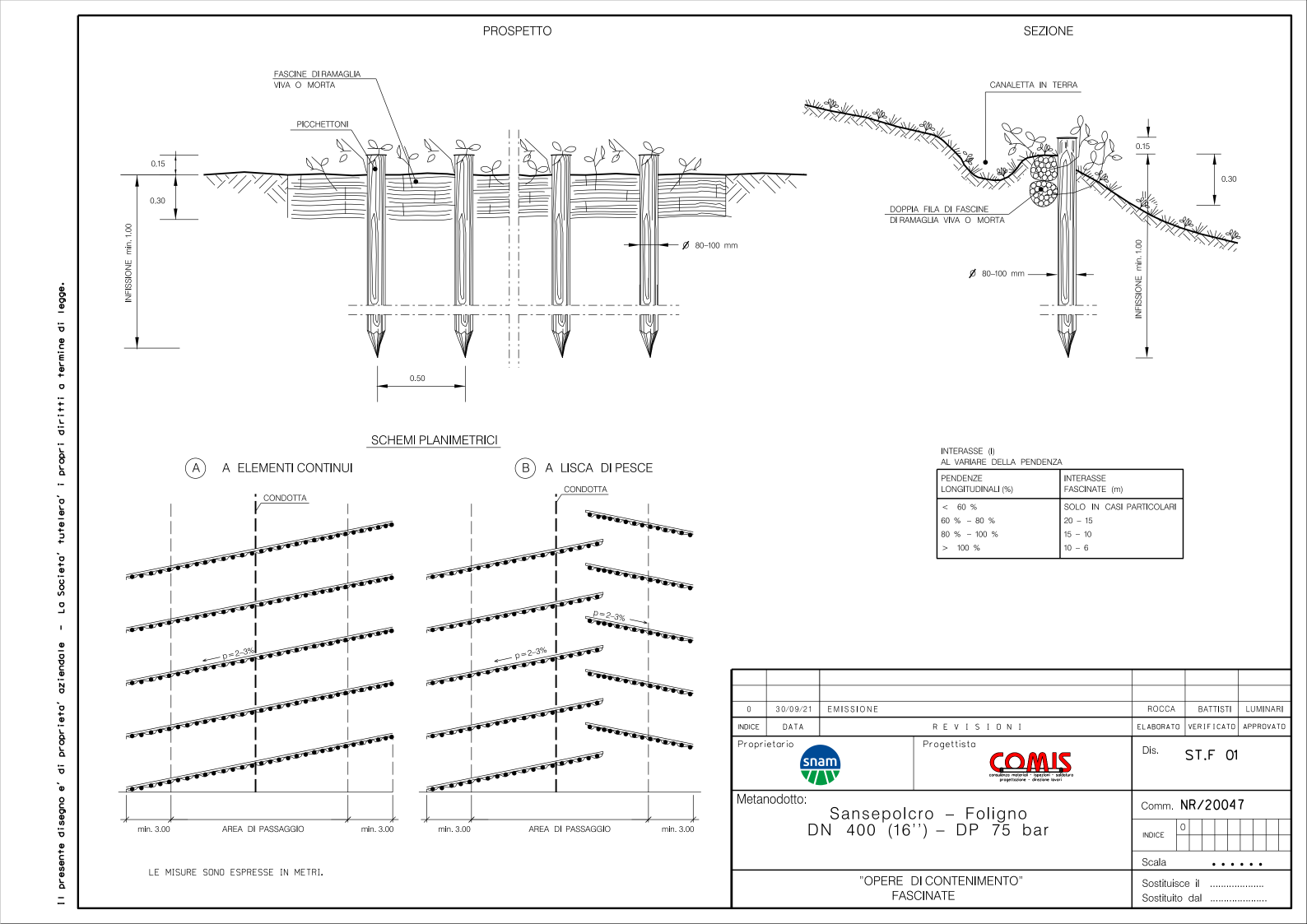
TUBO FESSURATO

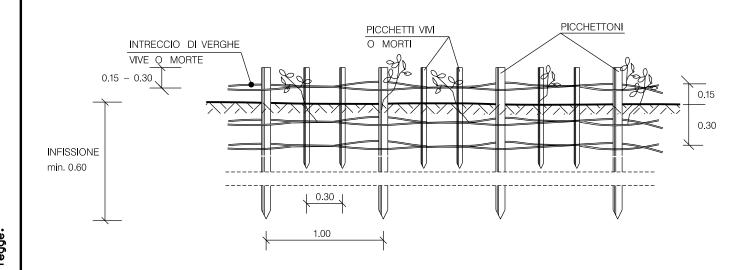


	TIPOLOGIA					
1	Trincea drenante sottocondotta					
2	Trincea drenante fuoricondotta					

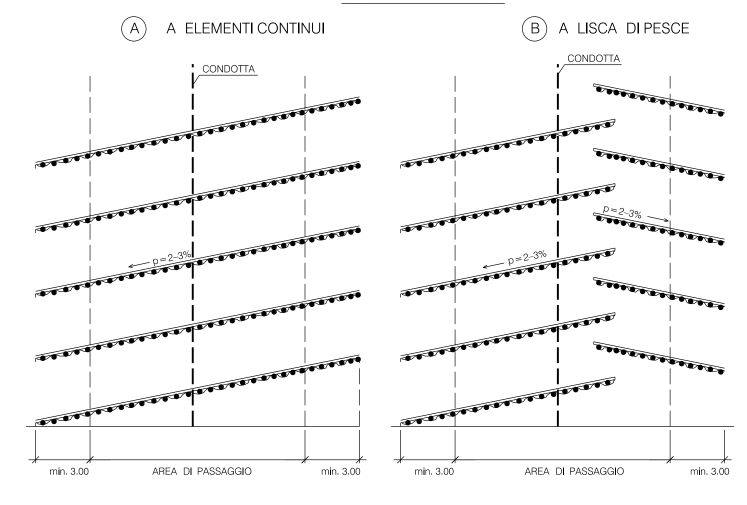
SCHEMA DIMENSIONALE					
TIPO	h (m)	Ø TUBO FESSURATO (mm)			
А	1.00	100			
В	1.50	200			
С	2.00	200			

ſ							
ł	0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
Ī	INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	Proprietario Progettista		Progettista COMUS consulenza materiali - lispezioni - sadotura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST.E O	2	
	Metanodotto: Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar		ero - Foligno '') - DP 75 bar	Comm. No INDICE	NR/2004	7	
	"OPERE DI DRENAGGIO" TRINCEA DRENANTE				Sostituisc	e il dal	





SCHEMI PLANIMETRICI



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

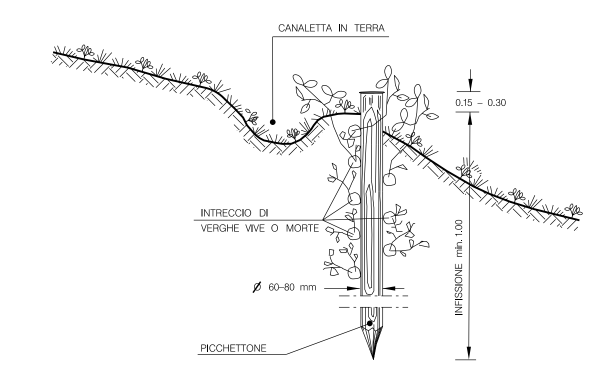
₽

propr

proprieta'

Ë

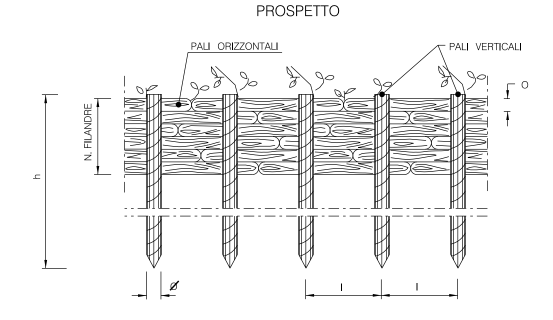
٩

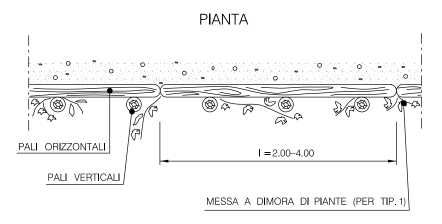


INTERASSE (I) AL VARIARE DELLA PENDENZA

PENDENZE LONGITUDINALI (%)	INTERASSE VIMINATE (m)		
< 60 %	SOLO IN CASI PARTICOLARI		
60 % - 80 %	20 – 15		
80 % - 100 %	15 – 10		
> 100 %	10 – 6		

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Propri		am	Progettista COMUS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - di ezione tavori	Dis.	ST.F 02	2	
Metanodotto: Sansepoloro - Foliano				Comm.	Comm. NR/20047		
DN 400 (16		N 400 (16	cro - Foligno '') - DP 75 bar	INDICE			
				Scala	• • •	• • •	
"OPERE DI CONTENIMENTO" VIMINATE				e il dal			





TIPOLOGIA					
1	Con messa a dimora di talee				
2	Senza messa a dimora di talee				

S C H E M A D I M E N S I O N A L E					
TIPO	1	1 2			
	PALI VERTICALI				
h (m)	1.20 - 1.50	1.50 - 2.50	2.50 - 3.50		
DN 🖋 (cm)	8 – 12	10 – 12	12 – 16		
Interasse (m)	0.50	0.60	0.80		
	PALI ORIZZONTALI				
l (m)	2.00 - 4.00	2.00 - 4.00	2.00 - 4.00		
DN 🖋 (cm)	4 - 6	6 – 8	8 – 10		
N. FILANDRE	8 – 10	8 – 10	10 – 12		

MESSA A DIMORA DI PIANTE (PER TIP. 1)

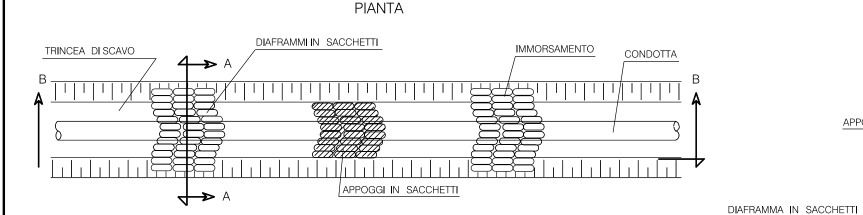
CANALETTA IN TERRA
(EVENTUALE)

RIPROFILATURA

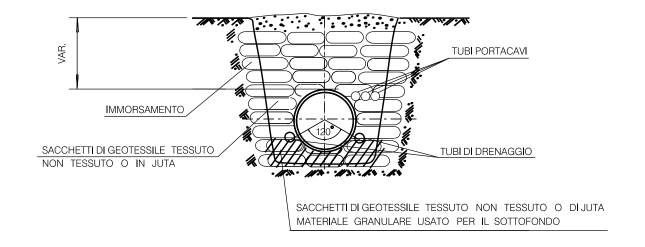
PALI ORIZZONTALI

PALI VERTICALI

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	Proprietario Progettista Consulta material - lispezioni - saddutra progettizzione - ofereione lavari			Dis.	ST.F 0	3
Metar	Metanodotto: Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar			Comm. Comm.	NR/2004	7
	"OPERE DI CONTENIMENTO" PALIZZATE				e il dal	

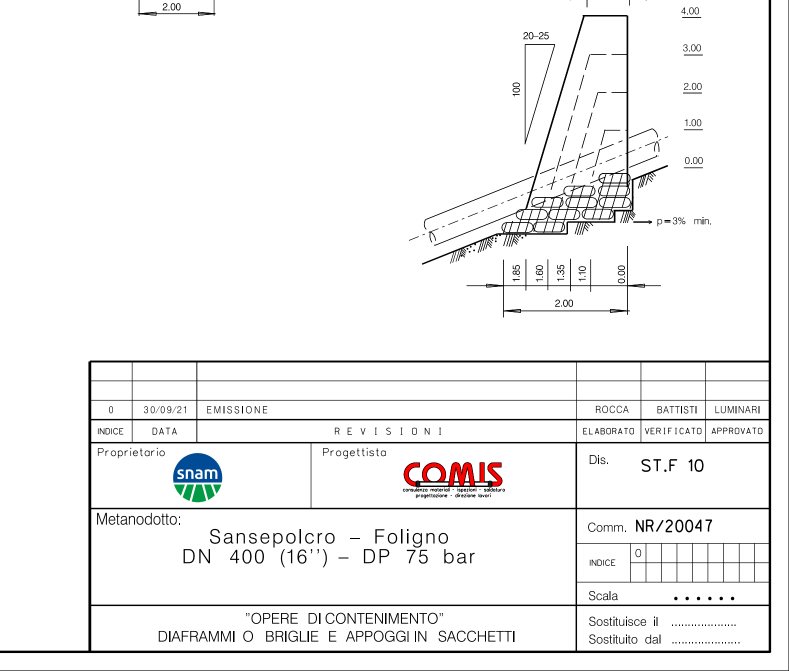


SEZIONE A - A



INTE	INTERASSE DEI DIAFRAMMI I (m)					
PENDENZE DEL FONDOSCAVO (%)	ARGILLE E LIMI	SABBIE E GHIAIE				
< 40% 40% - 60% 60% - 80% 80% - 100% > 100%	IN CASI PARTICOLARI 45 - 30 30 - 20 20 - 15 (*) (*)	- 50 - 35 35 - 25 25 - 20 (*) (*)				

(*) DIAFRAMMI DA UBICARE CONTESTUALMENTE AD OPERE DI CONTENIMENTO PARTICOLARI.



SEZIONE B - B

DIAFRAMMA IN SACCHETTI

min. 2.00

APPOGGLIN SACCHETTI

PER CONTENIMENTO RINTERRO

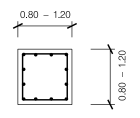
PER CONTENIMENTO RINTERRO

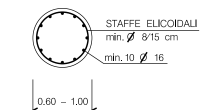
APPOGGI IN SACCHETTI RIEMPITI DI MATERIALE GRANULARE USATO PER SOTTOFONDO

PARTICOLARE DIAFRAMMI (DIMENSIONI TIPICHE)

SEZIONE TIPO TRAVE DI COLLEGAMENTO

SEZIONE TIPO PALO





TIPOLOGIA	DIAMETRO PALI (m)	INTERASSE PALI (m)
A1	0.60	1.00 - 1.20
A2	0.60	1.20 - 1.50
А3	0.60	1.50 - 1.80
B1	0.80	1.20 - 1.60
B2	0.80	1.60 - 2.00
В3	0.80	2.00 - 2.40
C1	1.00	1.40 - 2.00
C2	1.00	2.00 - 2.50
C3	1.00	2.50 - 3.00

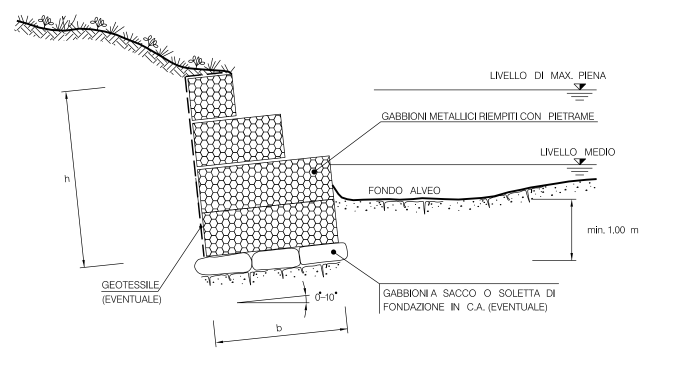
	A1	0.60	1.00 - 1.20
	A2	0.60	1.20 — 1.50
	АЗ	0.60	1.50 - 1.80
	B1	0.80	1.20 - 1.60
	B2	0.80	1.60 - 2.00
	В3	0.80	2.00 - 2.40
	C1	1.00	1.40 - 2.00
	C2	1.00	2.00 - 2.50
	C3	1.00	2.50 - 3.00
,			

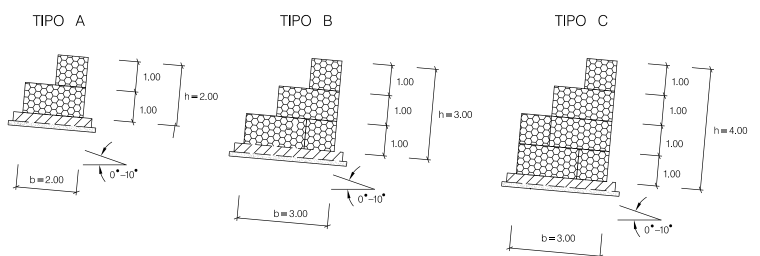
PALO IN C.A.

LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO E DEI PALI, UNITAMENTE AL DIMENSIONAMENTO DELLE RELATIVE ARMATURE, VENGONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO.

IN DIPENDENZA DELLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE DELL'AREA DI INTERVENTO E GEOTECNICHE DEI TERRENI, LA PARATIA POTRA' ESSERE REALIZZATA CON DOPPIA FILA DI PALI E/O CON L'AUSILIO DI TIRANTI DI ANCORAGGIO.

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario Progettista Progettista Consulerza materiali - ispezioni - sadatura progettazione - direzione lovori			Dis. ST.F 22			
Metanodotto: Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar			Comm. NR/20047			
				Scala	• • •	• • •
"OPERE DI CONTENIMENTO" PARATIA DI PALI TRIVELLATI			Sostituisc Sostituito			



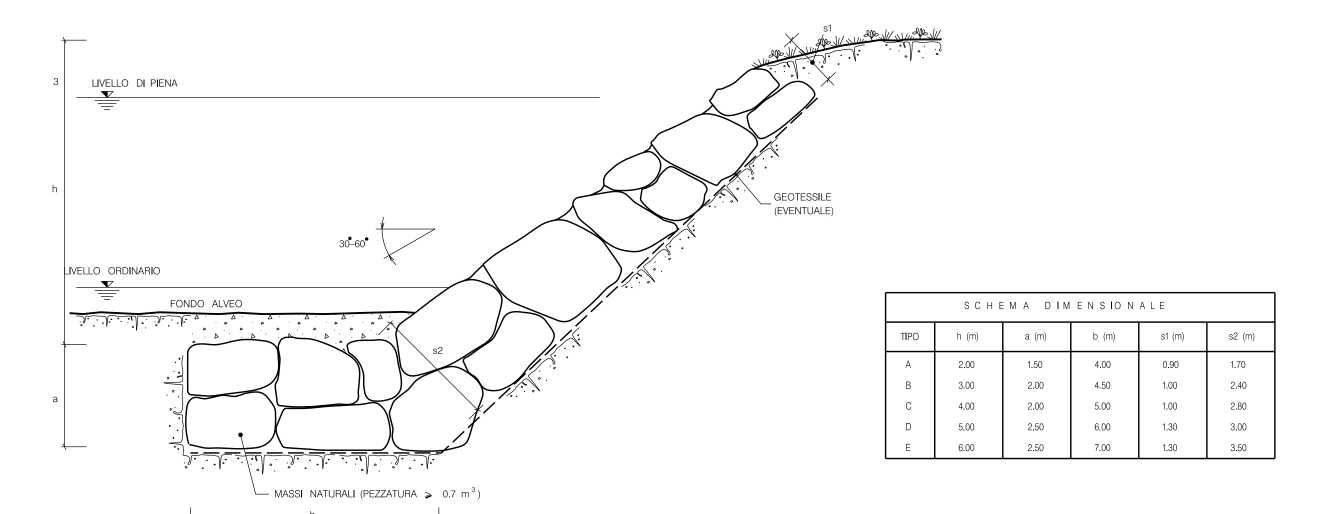


TIPOLOGIA					
1	Senza messa a dimora di talee				
2	Con messa a dimora ditalee				

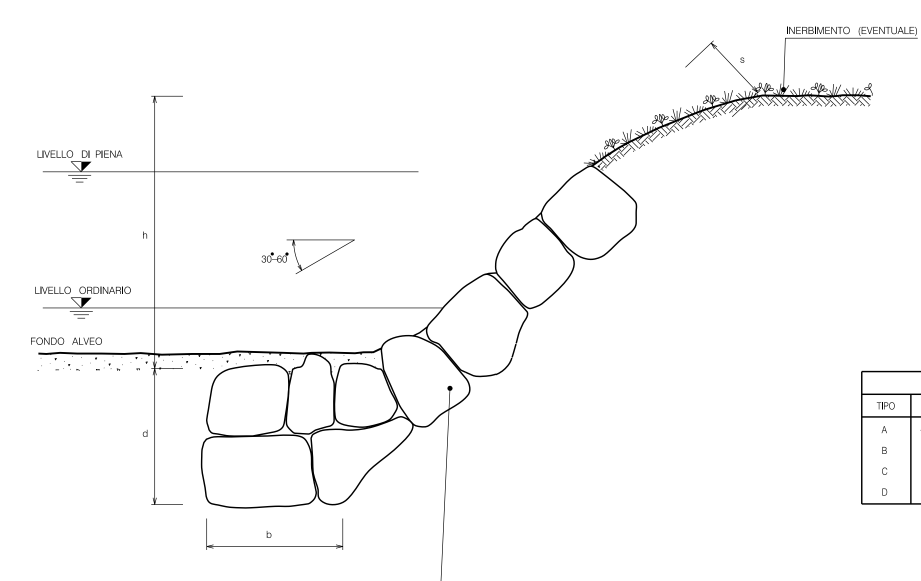
SCHEMA DIMENSIONALE				
TIPO b (m) h (m)				
А	2.00	2.00		
В	3.00	3.00		
С	3.00	4.00		

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario Progettista Progettista Consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lovori			Dis.	ST.G 0	9		
Metar	Metanodotto: Sansepolcro - Foligno				Comm. NR/20047		
	Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar			INDICE			
				Scala	• • •	• • •	





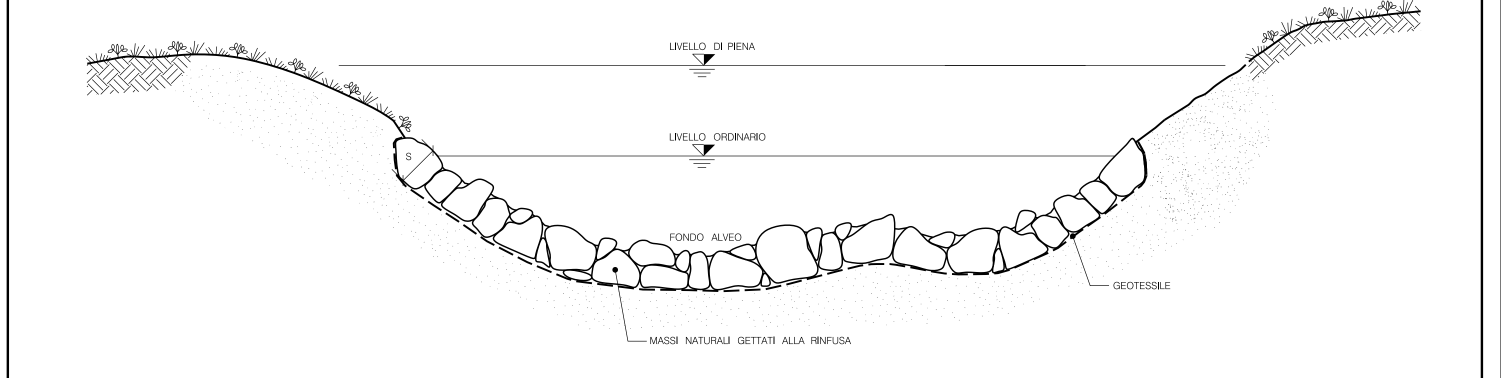
0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
Proprietario Progettista Consulerza materiali - ispezioni - saddotura progettazione - derzione lavori			Dis. ST.G 11					
Metanc	Metanodotto: Sansanoloro Foliano				Comm. NR/20047			
	Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar			INDICE				
					• • •	• • •		
	"SISTEMAZIONI IDRAULICHE"				Sostituisce il			
DIFESA SPONDALE CON SCOGLIERA IN MASSI Sostituito dal								



MASSI NATURALI (PEZZATURA DA 0.30 A 0.70 m)

	S C H E M A D I M E N S I O N A L E							
TIPO	h (m)	d (m)	b (m)	s (m)	PEZZATURA MASSI (m³)			
А	< 2.00	1.50	1.50	0.50	0.30			
В	2.50	1.50	1.50	0.60	0.30			
С	3.00	2.00	1.50	0.80	0.50			
D	4.00	2.00	2.00	1.00	0.70			

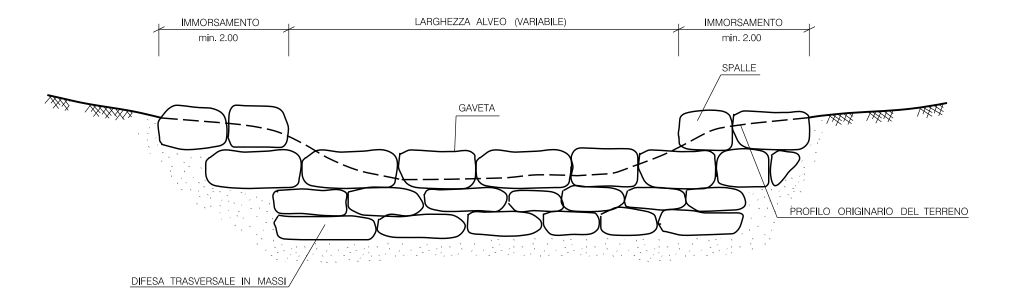
0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propr	Proprietario Progettista Consulerza materiali - Spezioni - sadolura progettozione - direzione lavori			Dis. ST.G 14		
Metai	Metanodotto: Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar			Comm. NR/20047		
				INDICE		
					• • •	• • •
RI	"SISTEMAZIONI IDRAULICHE" RICOSTITUZIONE SPONDALE CON RIVESTIMENTO IN MASSI				e il dal	

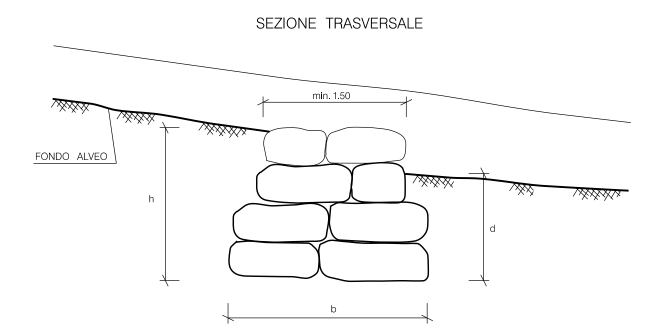


SCHEMA DIMENSIONALE					
TIPO	SPESSORE S (m)	PEZZATURA MASSI (m³)			
А	0.30	≥0.30			
В	0.50	≥0.30			
С	0.80	≥0.50			
D	1.00	≥0.70			

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario Progettista Consularza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori					Dis. ST.G 15		
Metanodotto: Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar					Comm. NR/20047		
					• • •	• • •	
"SISTEMAZIONI IDRAULICHE" RICOSTITUZIONE ALVEO CON MASSI					e il dal		

SEZIONE LONGITUDINALE





TIPOLOGIA			
1	Soglia		
2	Briglia		

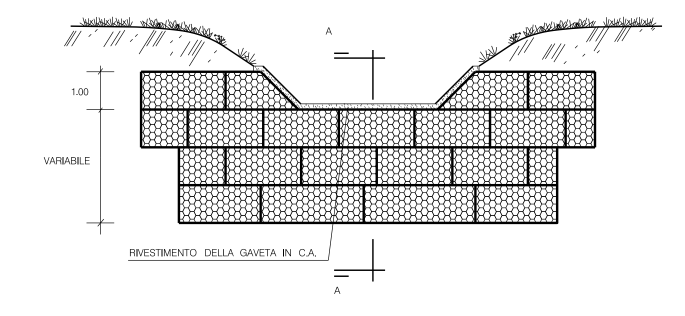
SCHEMA DIMENSIONALE						
TIPO	h (m)	b (m)	MASSI (m ³)	d (m)		
Α	2.00	3.00	≥0.30	≥ 1.50		
В	3.00	4.00	≥0.50	≥2.00		
С	4.00	5.00	≥0.70	≥2.50		

Proprietario Progettista Dis. ST.G 20			1		1			
Proprietario Metanodotto: Sansepolcro – Foligno DN 400 (16'') – DP 75 bar "SISTEMAZIONI IDRAULICHE" ELABORATO VERIFICATO APPROVAT Dis. ST.G 20 Comm. NR/20047 NDICE O								
Proprietario Metanodotto: Sansepolcro – Foligno DN 400 (16'') – DP 75 bar "SISTEMAZIONI IDRAULICHE" ELABORATO VERIFICATO APPROVAT Dis. ST.G 20 Comm. NR/20047 NDICE O								
Proprietario Metanodotto: Sansepolcro – Foligno DN 400 (16'') – DP 75 bar "SISTEMAZIONI IDRAULICHE" ST.G 20 Comm. NR/20047 NDICE O O O O O O	0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	
Metanodotto: Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar "SISTEMAZIONI IDRAULICHE" ST.G 20 Comm. NR/20047 NDICE O O O O O O O O O	INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar Scala "SISTEMAZIONI IDRAULICHE" Sostituisce il	Snam consulerza materiali - ispezioni - saldatura							
Scala Sostituisce il					Comm. NR/20047			
"SISTEMAZIONI IDRAULICHE" Sostituisce il								
						Scala • • • • •		
DII LOV TIVOVLI IV VVIVOOI	"SISTEMAZIONI IDRAULICHE" DIFESA TRASVERSALE IN MASSI							

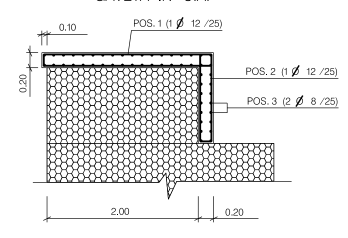
ዾ

SEZIONE LONGITUDINALE



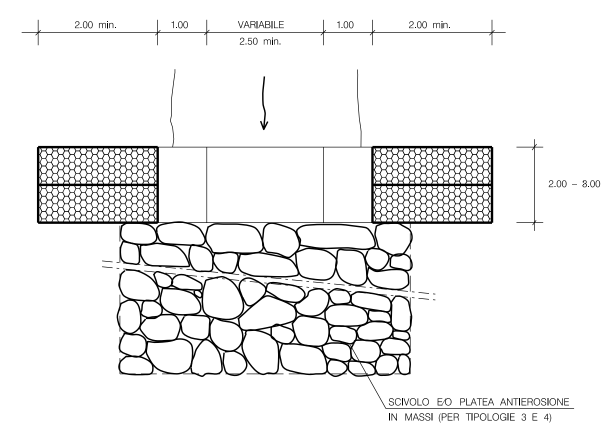


PARTICOLARE RIVESTIMENTO GAVETA IN C.A.



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

PIANTA

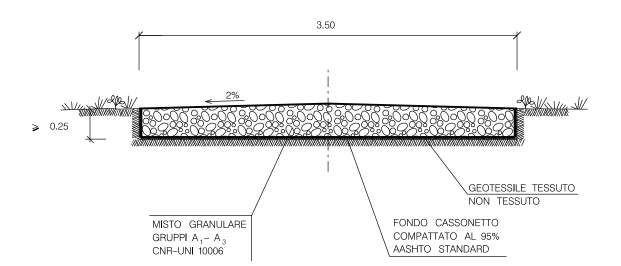


TIPOLOGIA					
1	Soglia				
2	Briglia				
3	Briglia con platea antierosione				
4	Briglia con scivolo				

SCHEMA DIMENSIONALE						
SEZIONI	H (m)	B (m)				
Α	2.00	2.00				
В	3.00	3.00				
С	4.00	3.00				

0	30/09/21	EMISSIONE			ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Propri		am	Progettista COMIS consulenzo material - ispezioni - sadatura		Dis.	ST.G 21		
progettazione - direzione lavori					Foglio 1 di 2			
Metar	nodotto:	Sansepolo	cro - Foliano		Comm. NR/20047			
	Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar				INDICE 0			
					Scala	• • •	• • •	
			Sostituisc Sostituito					

TIPOLOGIA STRADA NON ASFALTATA SEZIONE TIPO



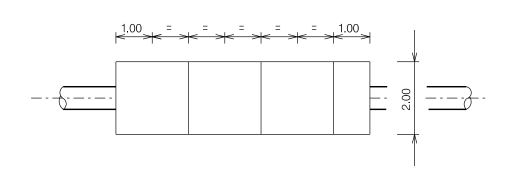
MATERIALI:

- MISTO GRANULARE GRUPPI A A CNR-UNI 10006 PER LA FORMAZIONE DEL CASSONETTO STRADALE;
- GEOTESSILE TESSUTO NON TESSUTO COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'OPERA VERRA' 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.

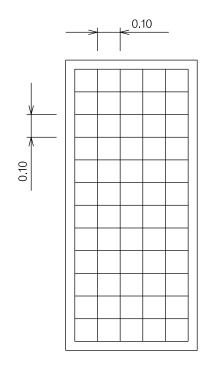
30/09/21 EMISSIONE BATTISTI LUMINARI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI INDICE Proprietario Progettista ST.H 01 Metanodotto: Comm. NR/20047 Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar Scala Sostituisce il STRADA DI ACCESSO Sostituito dal



MATERIALE:

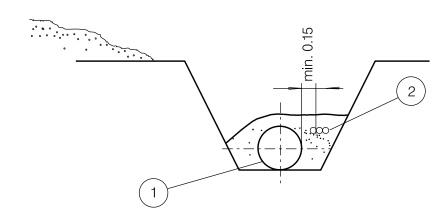
CEMENTO RcK ≥ 25 N/mm² (250 Kg/cm²) FERRO Feb 44 k CONTROLLATO IN STABILIMENTO

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

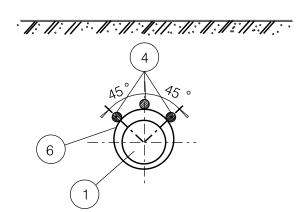




	0.0 /0.0 /0.1	EMICOLONE		DOCCA	DATTION	LUMINIADI	
0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Propri	etario Sna	am	Progettista COMUS consulenza materiali - lispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Dis. ST.H 07			
Metar	Metanodotto: Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar				Comm. NR/20047		
				Scala	• • •	• • •	
	LASTRONE DI PROTEZIONE IN C.A.			Sostituisc Sostituito	e il dal		



2a) POSA IN CORRISPONDENZA DI ATTRAVERSAMENTI TRIVELLATI 2b) POSA IN CORRISPONDENZA DI ATTRAVERSAMENTI FERROVIARI TRIVELLATI



LEGENDA

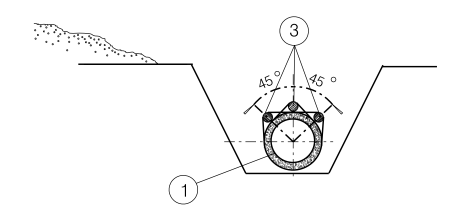
- 1 CONDOTTA
- 2 POLIFORA PORTACAVI
- 3 TUBO PORTACAVO FISSATO ALLA CONDOTTA

 GUNITATA MEDIANTE FASCETTE NON

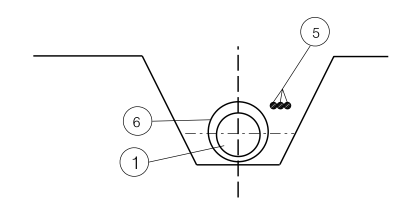
 METALLICHE E/O PLASTIFICATE
- 4 TUBO PORTACAVO SALDATI AL TUBO DI PROTEZIONE DELLA CONDOTTA
- 5 TUBO PORTACAVO
- 6 TUBO DI PROTEZIONE DELLA CONDOTTA

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

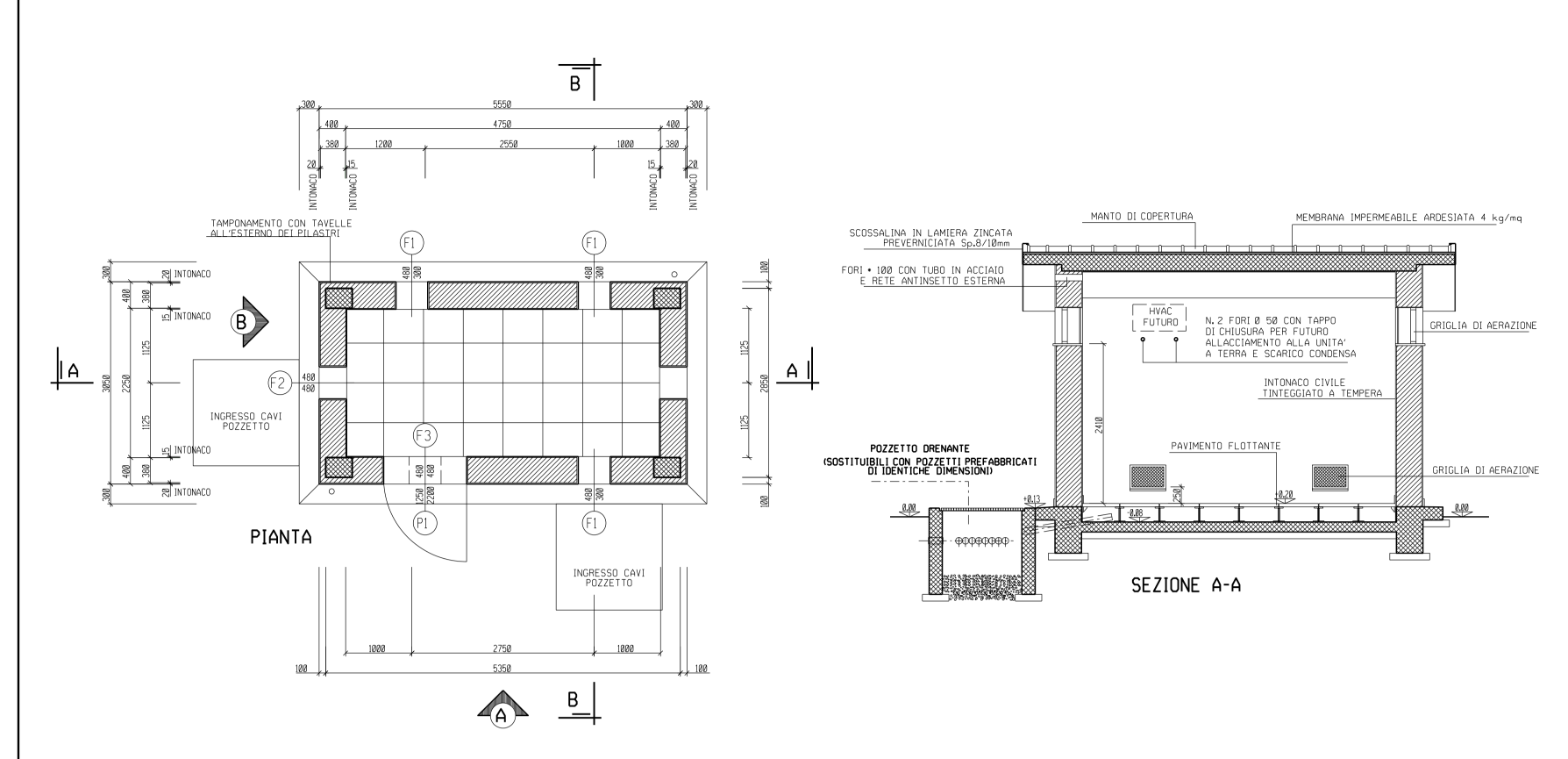
3) CONDOTTA GUNITATA

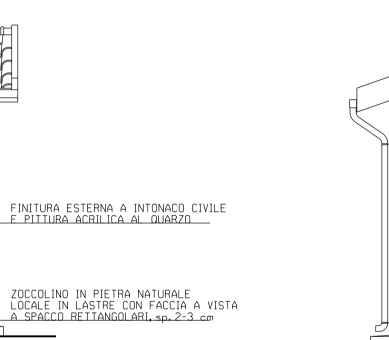


4) POSA IN CORRISPONDENZA DI ATTRAVERSAMENTI A CIELO APERTO

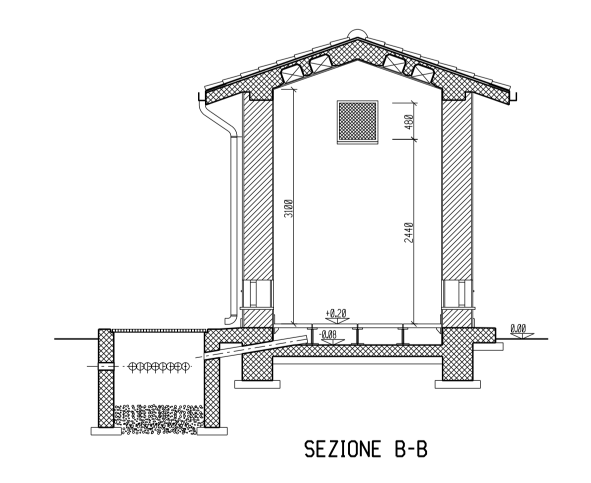


0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario Progettista Dis. ST.H 0				9			
Metar	nodotto:	Sansepolo	ero - Foliano	Comm. NR/20047			
	Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar			INDICE 0			
						• • •	
CAVO TELECOMUNICAZIONI (CONDIZIONI DI POSA)			Sostituisc Sostituito	e il dal			



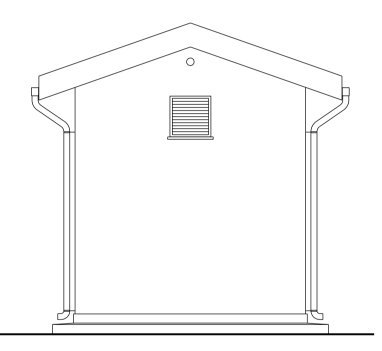


PROSPETTO "A"

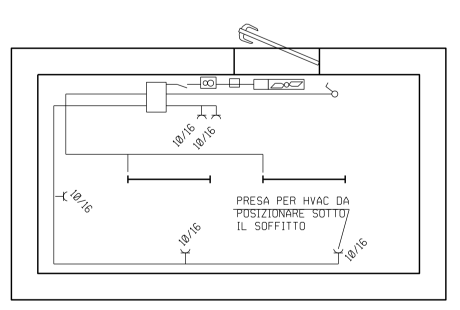


<u>NOTE</u>

- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN mm, LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m
- LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO
- PER AGEVOLARE IL FLUSSO DELL'ACQUA PIOVANA LE SOGLIE DELLE APERTURE SARANNO LEGGERMENTE INCLINATE VERSO L'ESTERNO
- LA DIMENSIONE DELLA MURATURA E DEL CORDOLO DI FONDAZIONE PUO' VARIARE IN FUNZIONE DELLO SPESSORE DEL RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE



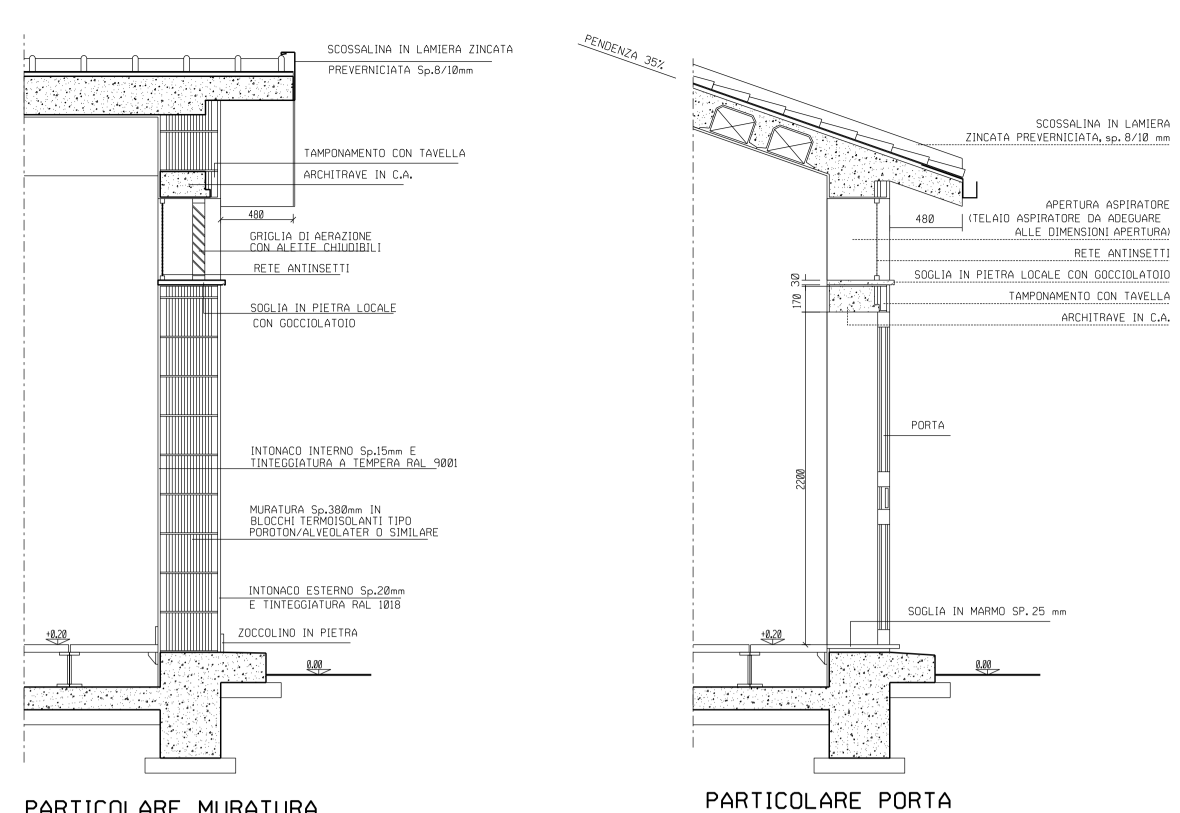
PROSPETTO "B"



PIANTA IMPIANTO ELETTRICO

- LEGENDA -

	Lampada Fluorescente 50 W
	Scatola di derivazione
	Microinterruttore
5	Interruttore unipolare illuminazione
10/16 }	Presa 4P+T (10+16A)
8	Termostato ambiente
	Aspiratore per espulsore 230 Vac
~	Teleruttore per comando espulsore
·	·



P1	F1	F2)	F3
N. 1 UNITA'	N. 3 UNITA'	N.2 UNITA'	N.1 UNITA'
VETRATURA INFERRIATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O ALLUMINIO IN PROFILATO QUADRO 15x15 mm MONTATE A CROCE A DISTANZA MAX 120 mm SERRATURA UNIFICATA GASD A.09.20.51 Tp 2 CON SCROCCO E MANIGLIA PANNELLO SANDWICH DI ALLUMINIO SP. 7/10 mm PANNELLO SANDWICH DI ALLUMINIO SP. 7/10 mm PANNELLO SANDWICH DI ALLUMINIO SP. 7/10 mm A PARETE, DOPPIA PANNELLATURA DI ALLUMINIO PREVERNICIATO CON INTERPOSTO STRATO DI POLIURETANO CLASSE "1" REAZIONE AL FUOCO E DENSITA' MINIMA 40 Kg/mc ALLUMINIO CON PIGMENTAZIONE ESTERNA EFFETTO "LEGNO" A SEZIONE SEMPLICE E SENZA TAGLIO TERMICO,	GRIGLIE DI AERAZIONE IN ALLUMINIO CON PIGMENTAZIONE ESTERNA EFFETTO "LEGNO" A SEZIONE SEMPLICE E SENZA TAGLIO TERMICO, RETE ANTITOPO MAGLIA 20x20 mm, RETE ANTINSETTI MAGLIA 2x2 mm. UNA DELLE GRIGLIE DOVRA' CONSENTIRE UN'APERTURA PERMANENTE DI 10 cm.	GRIGLIE DI AERAZIONE IN ALLUMINIO CON PIGMENTAZIONE ESTERNA EFFETTO "LEGNO" A SEZIONE SEMPLICE E SENZA TAGLIO TERMICO, RETE ANTITOPO MAGLIA 20×20 mm, RETE ANTINSETTI MAGLIA 2×2 mm, UNA DELLE GRIGLIE DOVRA' CONSENTIRE UN'APERTURA PERMANENTE DI 10 cm.	ASPIRATORE DA ADEGUARE ALLE DIMENSIONI DELL'APERTURA CON RETE ANTINSETTI MAGLIA 2x2 mm PREVISTA ALL' ESTERNO.

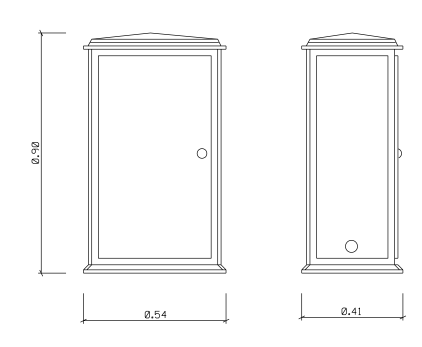
ABACO SERRAMENTI

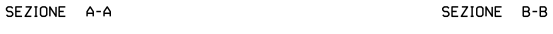
PARTICOLARE MURATURA

0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMI	
INDICE	DATA	ENTOGICITE	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	_	
Propri		am	Progettista COALS consulenzo materiali - ispeziani - saddutra progettazione - direzione lavori	Dis.	ST.H	1 C	
Metar	tanodotto: Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar				Comm. NR/20047		
				Scala	• • •	• • •	
	E		COMANDO E TELEMISURE TIPO "B5" TURA) – ARCHITETTONICO	Sostituiso Sostituito	e il dal		

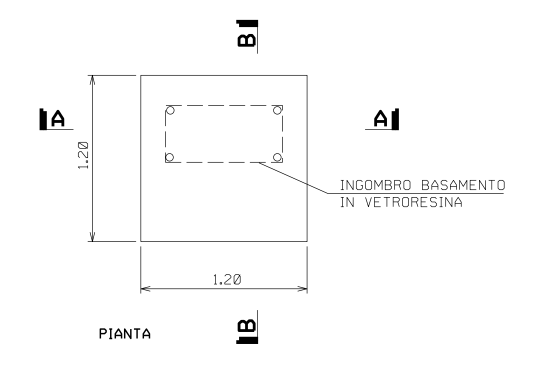
ARMADIO DI CONTROLLO BASAMENTO IN CLS VETRORESINA 1.20

ARMADIO DI CONTROLLO



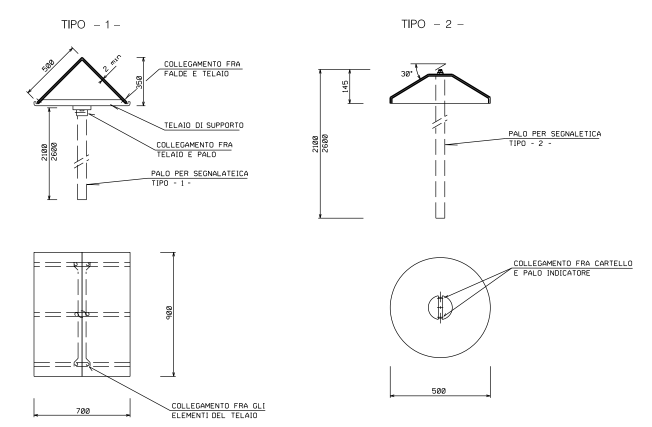


BASAMENTO



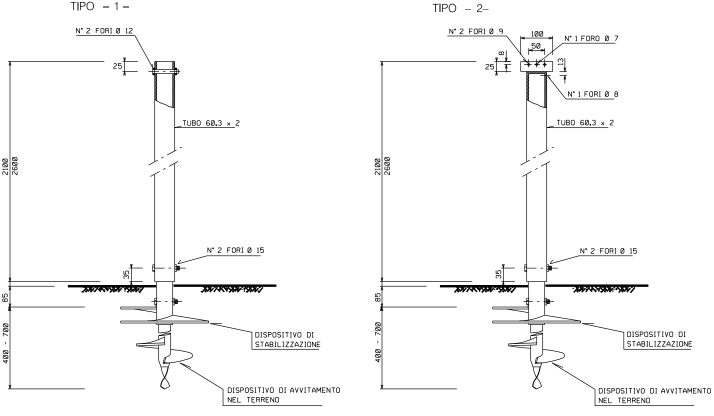
0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	etario Sna	am	Progettista COMUS consulenza materiali - lipezioni - sadiotura progettozione - direzione tovori	Dis.	ST.H 11	
Metar	Metanodotto: Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar				NR/2004	7
	ARMA	DIO DI CONTI		e il dal		

CARTELLO SEGNALATORE PER VIGILANZA AEREA

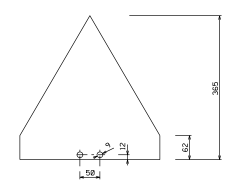


TIPO - 1 -

PALI PER CARTELLI SEGNALATORI



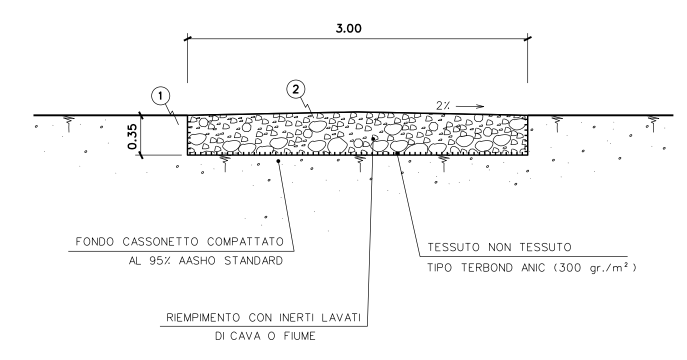
CARTELLO SEGNALATORE DILINEA



0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
Propri	etario Sn	am	Progettista COMUS consulenza materiali - ispezioni - saddotura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST.H 12			
Metar	Metanodotto:				Comm. NR/20047			
Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar			'') - DP 75 bar	INDICE				
				Scala	• • •	• • •		
	CARTELLO SEGNALATORE				e il dal			

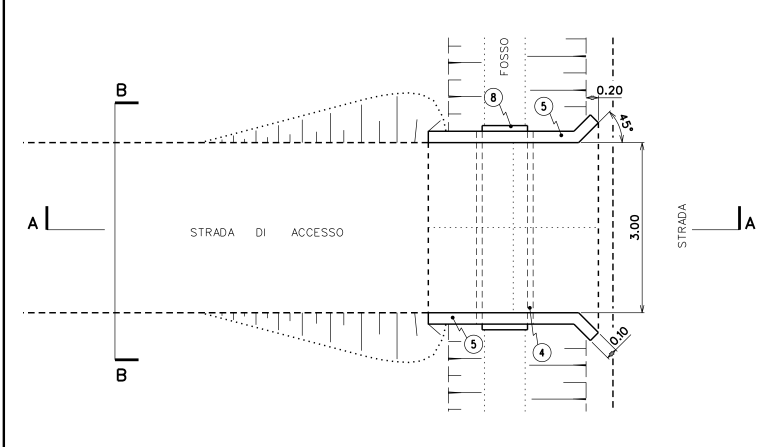
SEZIONE B-B STRADE NON ASFALTATE

PARTICOLARE FUORI SCALA (DIMENSIONI ESPRESSE IN METRI)

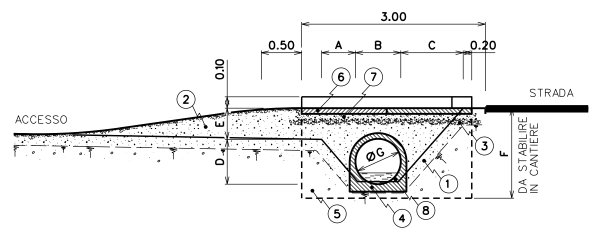


PIANTA

VALIDO PER D+E < 2.00 m.



SEZIONE A-A



LEGENDA

- 1 ASPORTAZIONE TERRENO PER UNO SPESSORE DI 30-40 cm.
- 2 RIEMPIMENTO CON INERTI LAVATI
- 3 FORMAZIONE DI COPERTURA CON GHIAIETTO RULLATO Sp. 10 cm.
- **4** GETTATA IN CALCESTRUZZO Sp. >> 20 cm.
- **5** MURETTO IN CALCESTRUZZO CLASSE 200, ARMATO CON TONDINO Ø 6 mm. ORDINATO A MAGLIA QUADRA 30×30 cm.
- 6 PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO CLASSE 200 Sp. 10 cm., ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA Ø 6 mm. CON RIQUADRATURE DA 1.50 x 1.50 m., DISTANZIATE DA GIUNTI DI DILATAZIONE DI 1 cm.
- **7** GETTATA IN MAGRONE Sp. 10 cm.
- 8 TUBO IN CEMENTO

DIMENSIONI

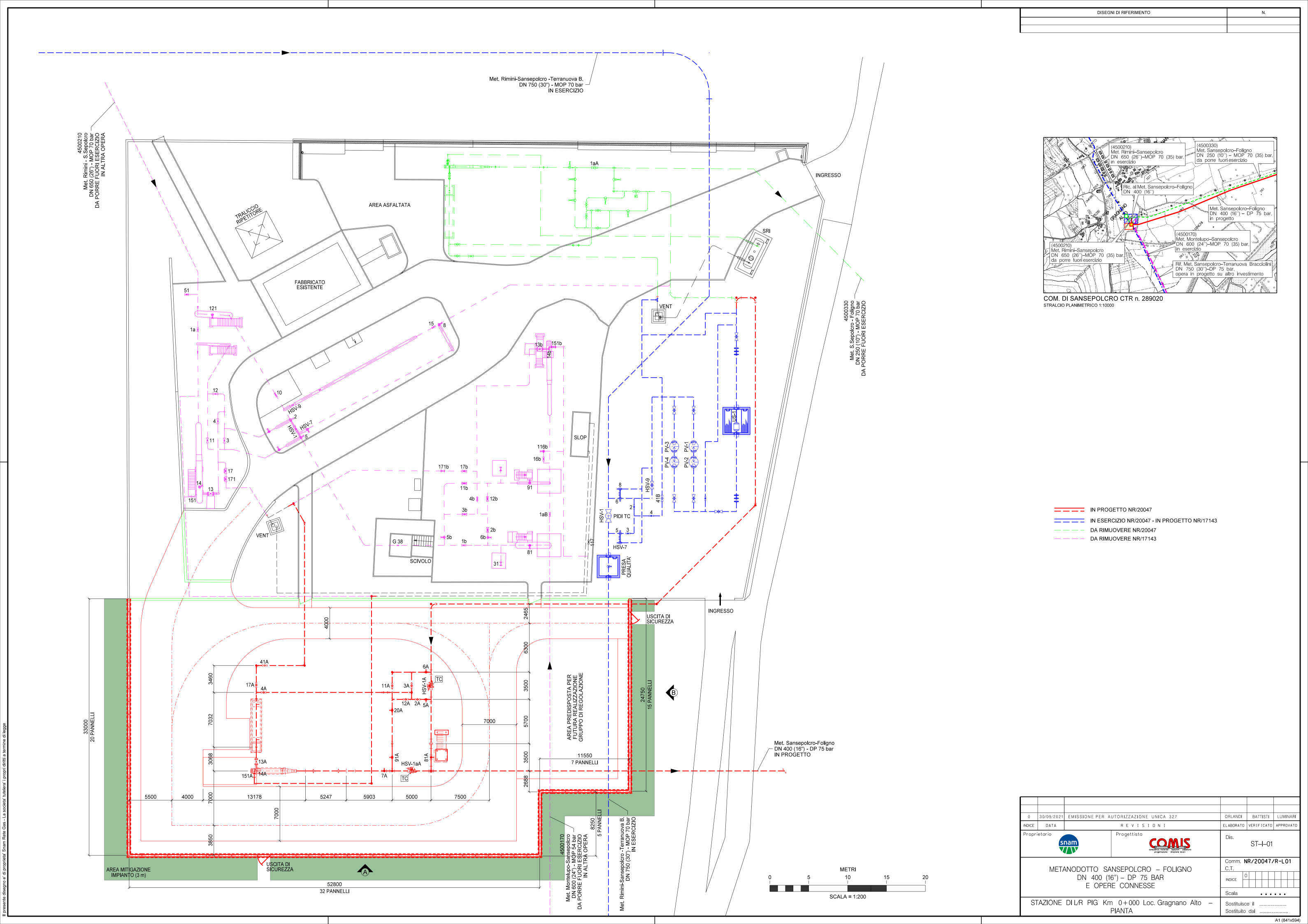
	Α	В	С	D	E	F	G
NOME STRADA + PROG	*	*	*	*	*	*	*

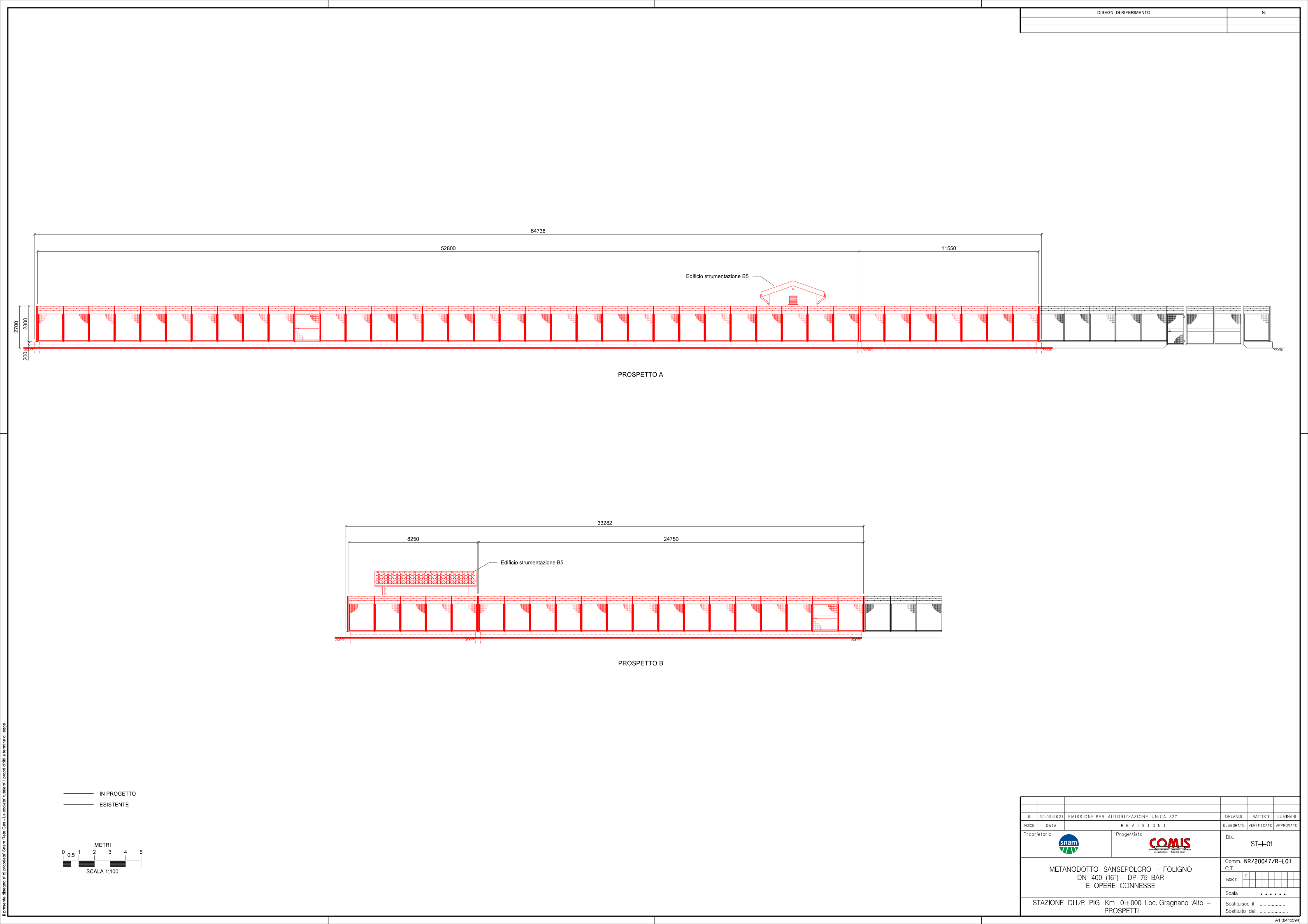
* = Misura da definire

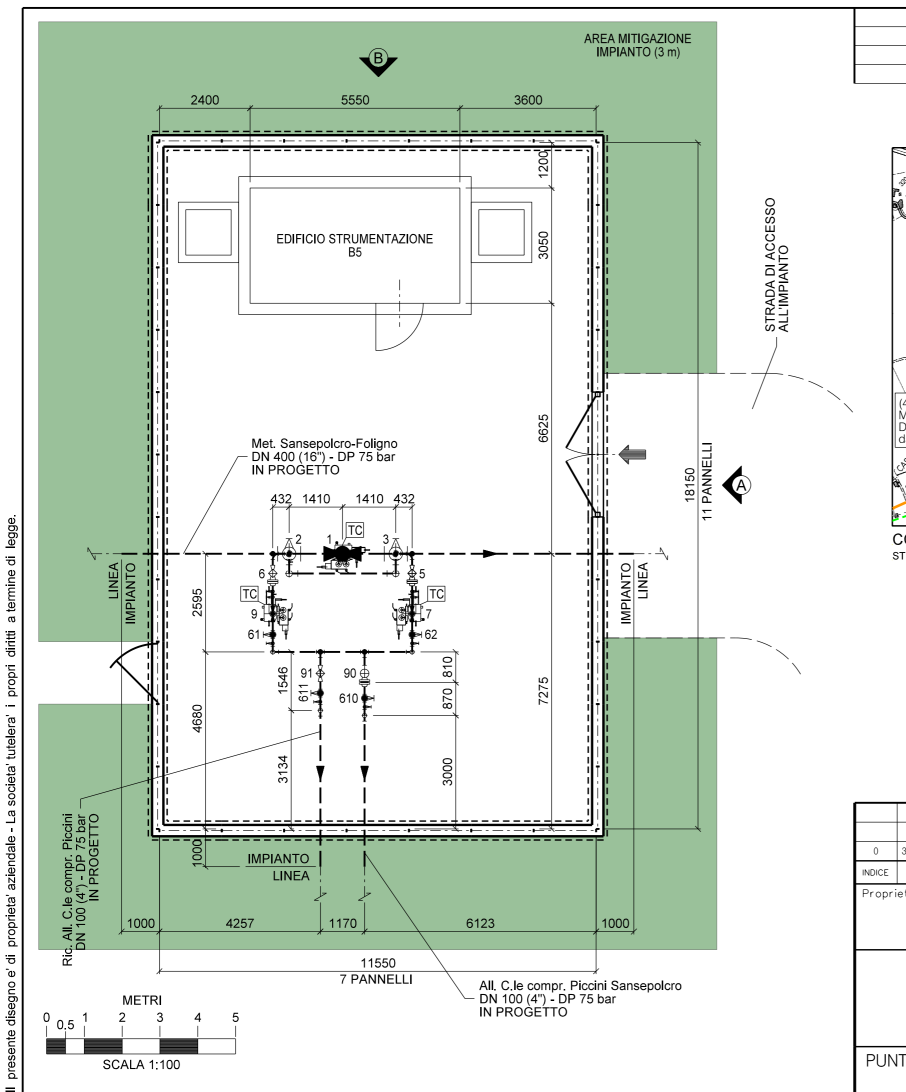
PARTICOLARI FUORI SCALA

DIMENSIONI ESPRESSE IN METRI

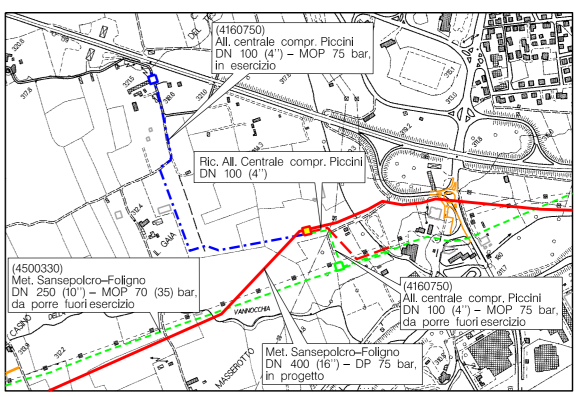
0	30/09/21	EMISSIONE		ROCCA	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Prop	rietario SN	am	Progettista COMUS consulenza moteriali - lipezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST.H 1	3	
Meta	anodotto:	Sansenolo	ero - Foliano	Comm. NR/20047			
	Sansepolcro — Foligno DN 400 (16'') — DP 75 bar			INDICE			
				Scala		• • •	
	STRAD		CON ATTRAVERSAMENTO	Sostituisc	e il		
		DI CORSIE	D'ACQUA MINORI	Sostituito	dal		





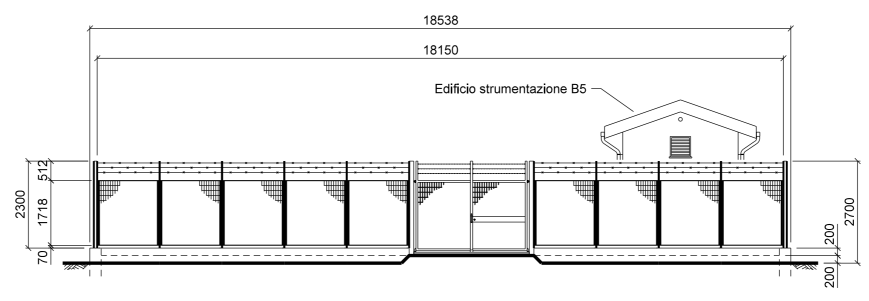


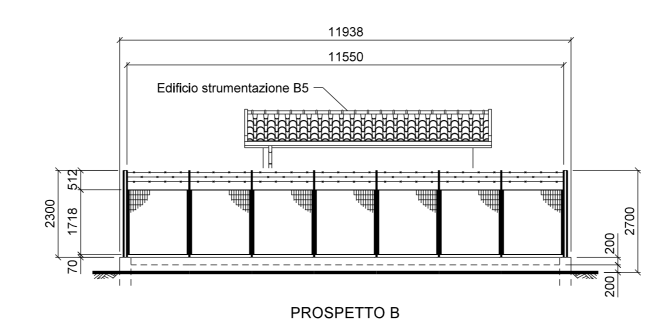
DISEGNI DI RIFERIMENTO N.



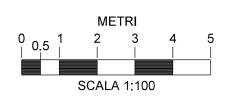
COM. DI SANSEPOLCRO CTR n. 289020 STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

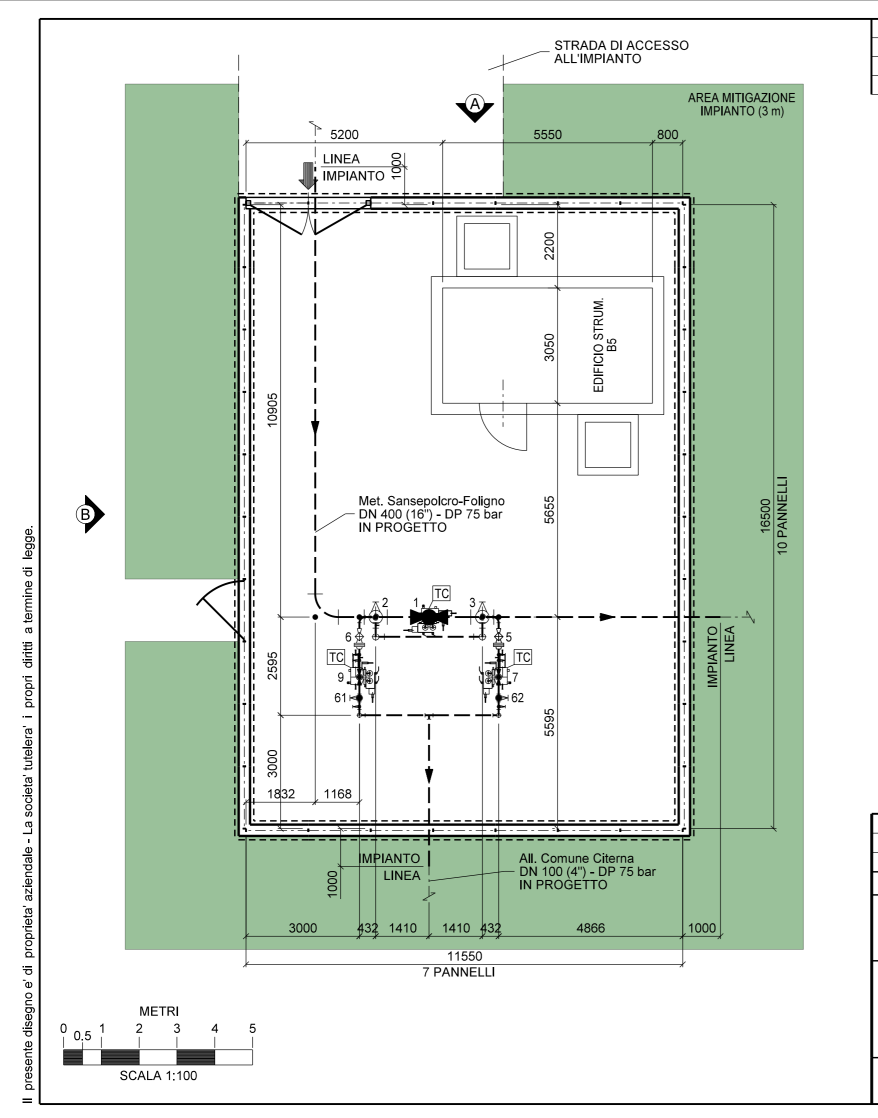
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI		VERIFICATO	APPROVATO
Propri		nam	Progettista consulenza materiali - apezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-02	
	META	ANODOTTO SA DN 400 (10 E OPER	Comm. N C.T.	IR/20047/	'R-L01	
PUN			IE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE Loc. Masserotto – PIANTA	Sostituisc Sostituito		

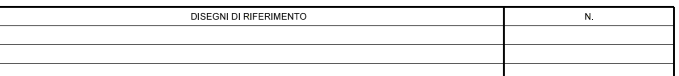


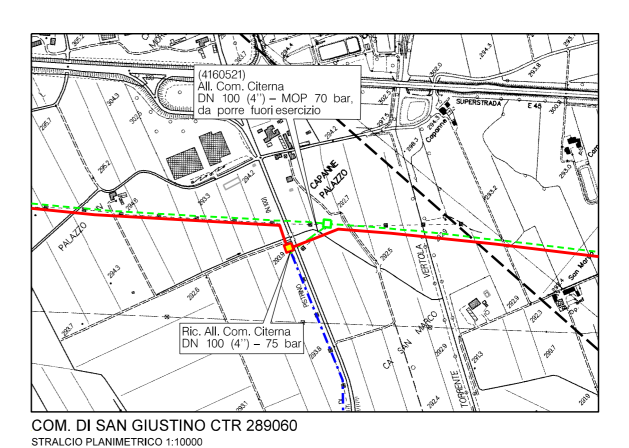


				ODI ANDI	5.1771071	
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	UTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propr	ietario SI	nam //	Progettista COMUS consulenzo materiali - ispezioni - saldatura progettazione - drezione lavori	Dis.	ST-I-02	
	META	DN 400 (10	NSEPOLCRO – FOLIGNO 6") – DP 75 BAR E CONNESSE	Comm. N C.T.	IR/20047/	′R-L01
PUN			NE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE DC. Masserotto – PROSPETTI	Sostituiso Sostituito		

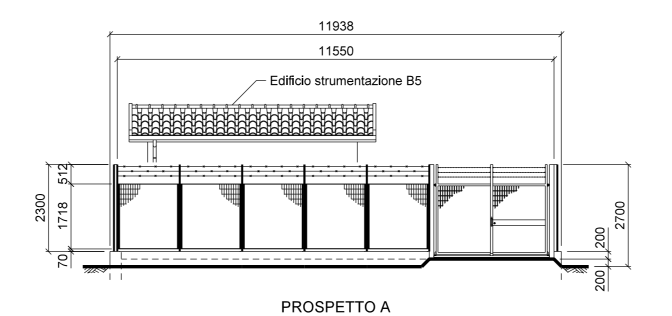


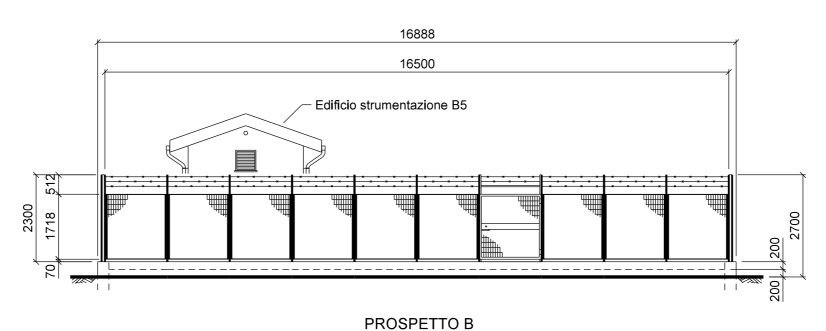




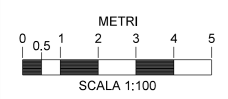


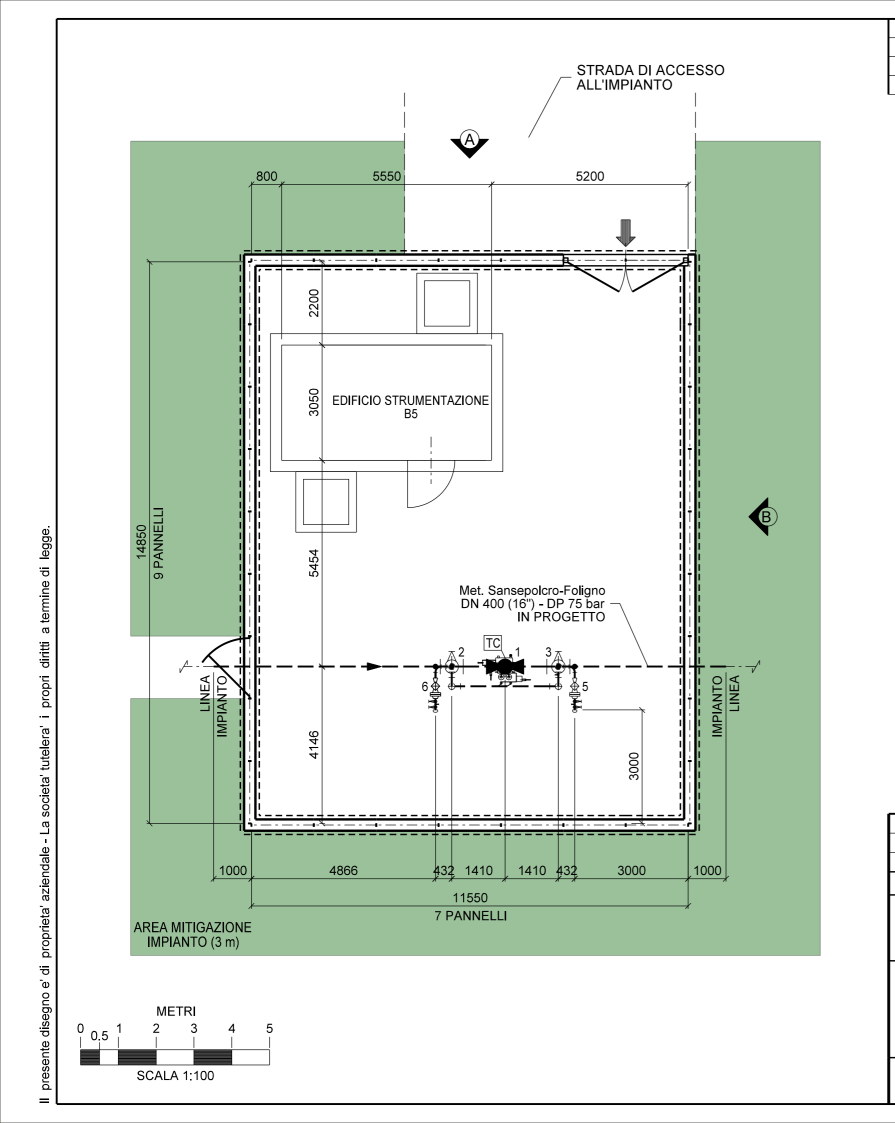
0	30/09/2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327		ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI		VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario Progettista Progettista Consulerzo moteriali - ispezioni - sdidutura progettazione - direzione lavori					Dis. ST-I-03		
	META	ANODOTTO SA DN 400 (16 E OPER	Comm. N C.T.	IR/20047/	'R-L01		
			Scala		• • •		
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE Sostituisce il							

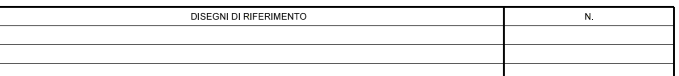


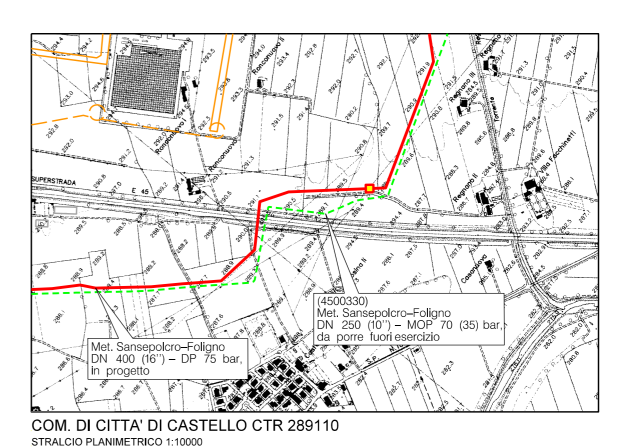




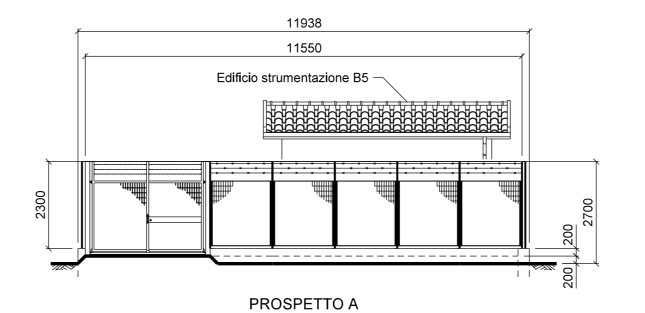


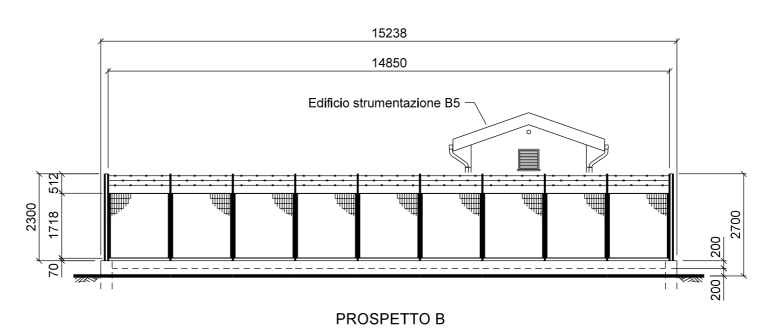




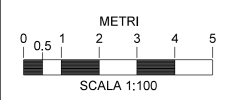


0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	etario S	nam	Dis. ST-I-04			
	META	ANODOTTO SA DN 400 (10 E OPER	Comm. N C.T.	IR/20047/	'R-L01	
PUI	NTO DII		NE DI LINEA (P.I.L.) Km 14+049 cchinetti – PIANTA	Sostituisc Sostituito		

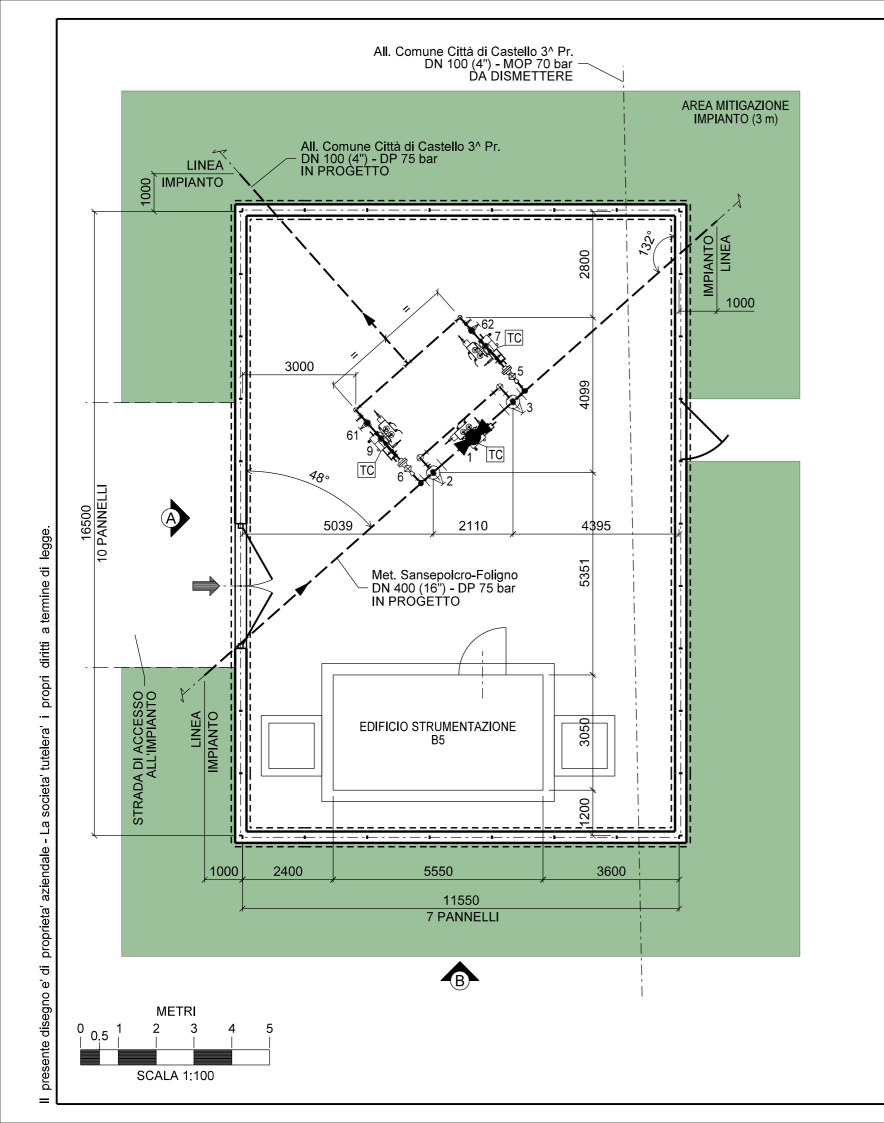


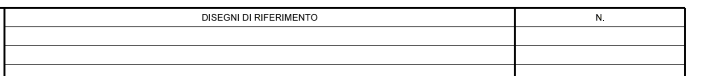


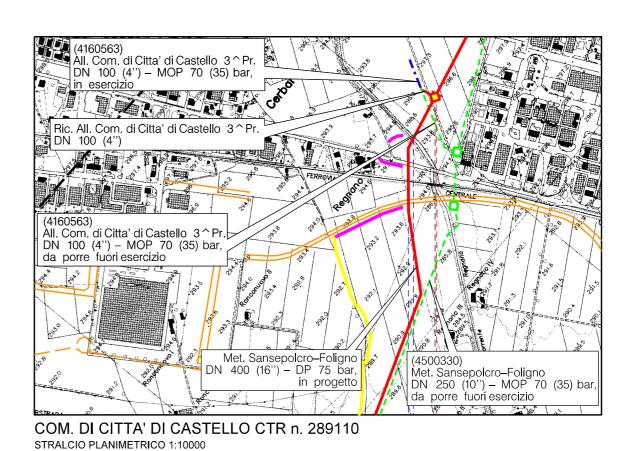
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327			LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propr	ietario S	nam	Dis. ST-I-04			
	META	ANODOTTO SA DN 400 (16 E OPER	Comm. N C.T.	IR/20047/	/R-L01	
				Scala	• • •	• • •
PUI	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (P.I.L.) Km 14+049 Loc. Villa Facchinetti – PIANTA				e il dal	



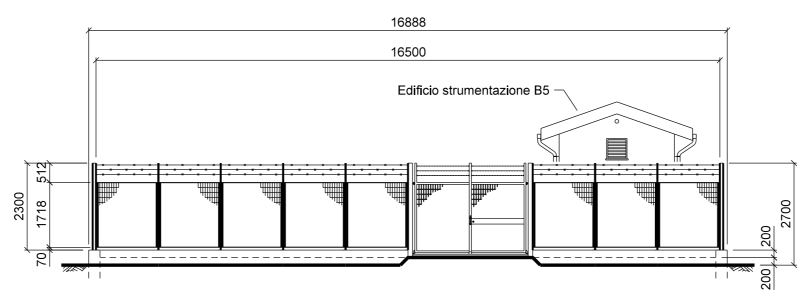
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

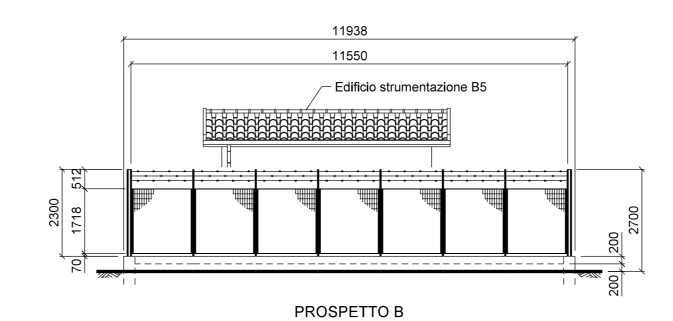




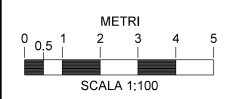


0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	UTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	ietario S	nam	Progettista COMUS consulenza materiali - lapezioni - salostura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-05	
	META	DN 400 (10	NSEPOLCRO – FOLIGNO 6") – DP 75 BAR E CONNESSE	Comm. No C.T.	IR/20047/	′R-L01
PUN			NE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE oc. Citta' di Castello – PIANTA	1	e ildal	



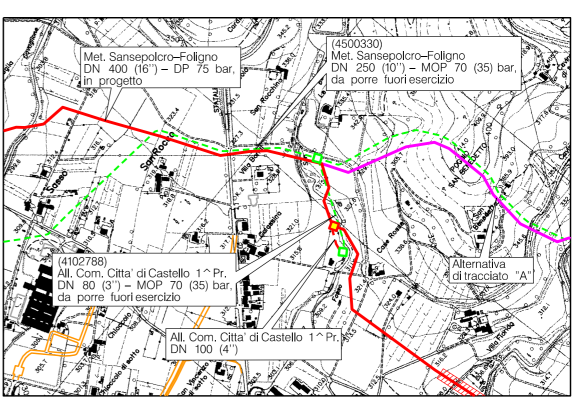


0	30/09/2021	EMISSIONE PER AU	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	ietario SI	nam //\	Dis. ST-I-05			
	META	ANODOTTO SA DN 400 (16 E OPER	Comm. N. C.T.	IR/20047/	/R-L01	
			IE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE c. Citta' di Castello – PROSPETTI	Sostituiso Sostituito		



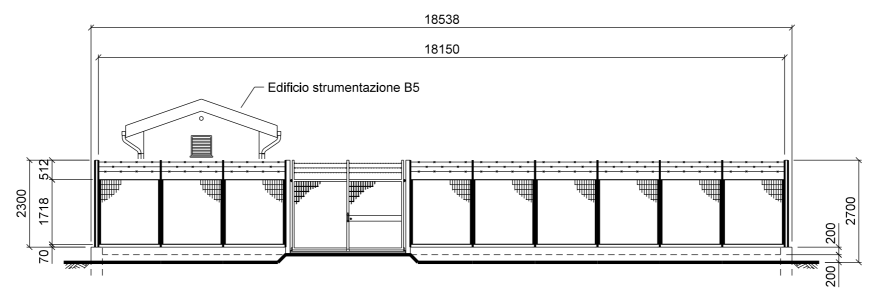
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

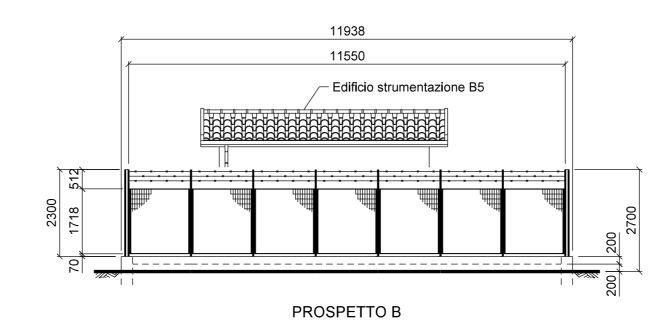
DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.



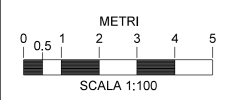
COM. DI CITTA' DI CASTELLO n. CTR 289120 STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

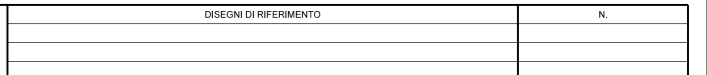
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	ietario SI	nam	Dis. ST-I-06			
	META	ANODOTTO SA DN 400 (10 E OPER	Comm. N C.T.	IR/20047/	/R-L01	
				Scala	• • •	• • •
			CON DISCAGGIO DI ALLACC.TO oc. Poggio S.Benedetto – PIANTA	Sostituiso Sostituito		

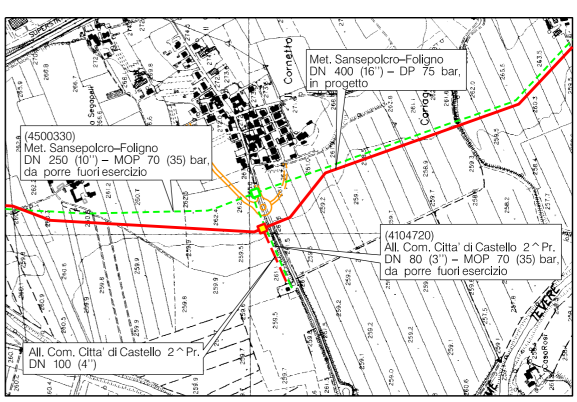




0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	UTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propr	ietario SI	nam //	Progettista COALS consulenzo material - ispezioni - sodotura progettazione - drezione lavori	Dis.	ST-I-06	
	META	DN 400 (16	NSEPOLCRO – FOLIGNO 6") – DP 75 BAR E CONNESSE	Comm. N. C.T.	IR/20047/	′R-L01
			E CON DISCAGGIO DI ALLACC.TO . Poggio S.Benedetto – PROSPETTI	Sostituiso Sostituito		

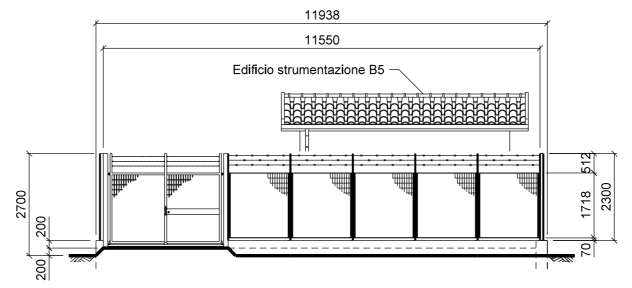


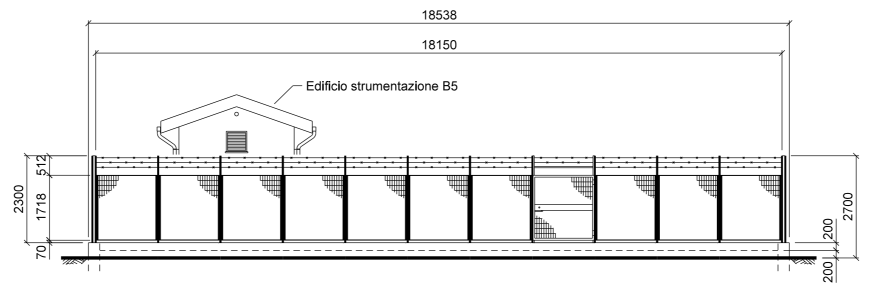




COM. DI CITTA' DI CASTELLO CTR n. 299030 STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

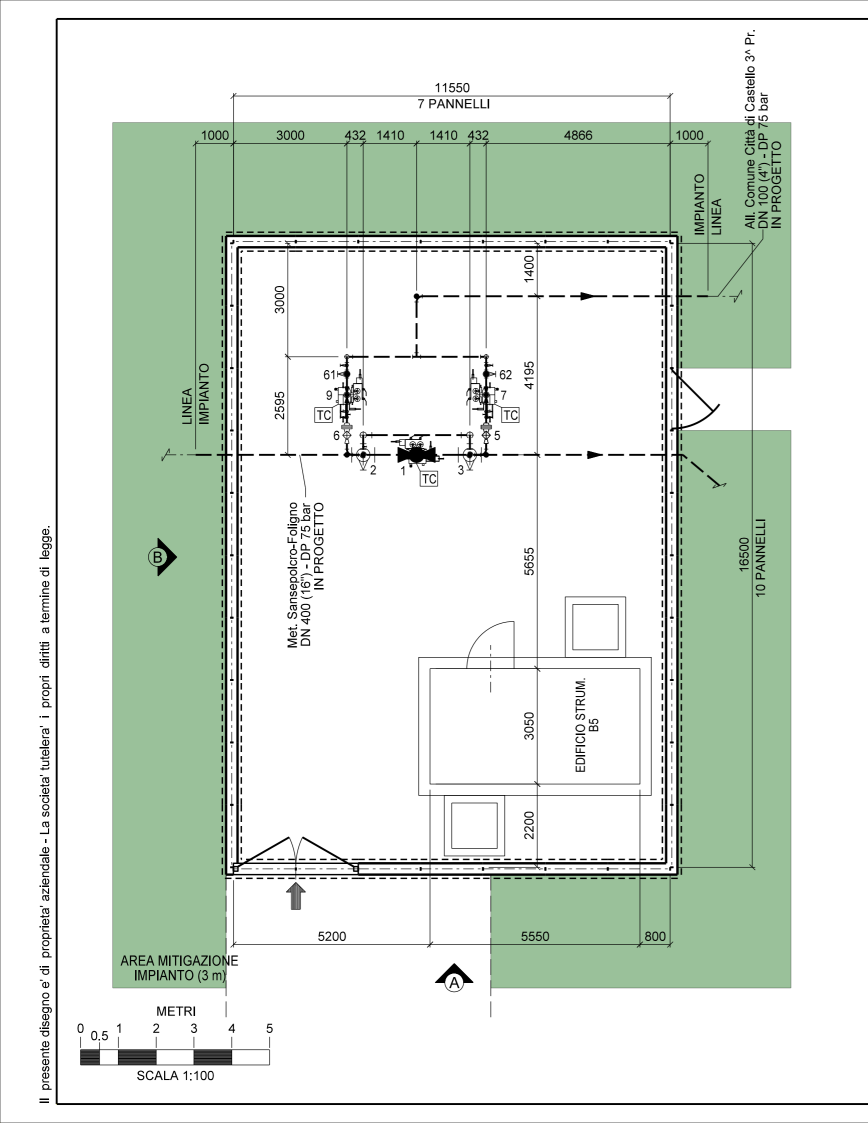
0	30/09/2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327		ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI		VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario Progettista Progettista Consultation moterial - ispezioni - sodostura progettazione - direzione lavori					Dis. ST-I-07		
	METANODOTTO SANSEPOLCRO – FOLIGNO DN 400 (16") – DP 75 BAR E OPERE CONNESSE				IR/20047/	'R-L01	
			Scala • • • • •				
PUN			E CON DISCAGGIO DI ALLAC.TO 194 Loc. Cornetto – PIANTA	Sostituisc Sostituito	e il dal		



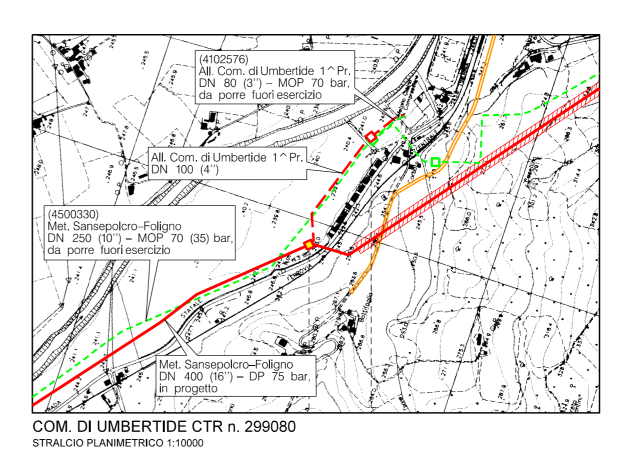


PROSPETTO B

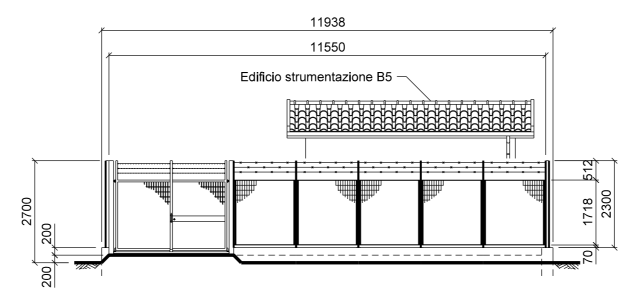
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
Propri	Proprietario Progettista Consulenza materiali - ispezioni - sadiolura progettazione - direzione lavari					Dis. ST–I–07		
	META	ANODOTTO SA DN 400 (16 E OPER	C.T.	IR/20047/	′R-L01			
PUN	TO DIIN	TERCETTAZION	E CON DISCAGGIO DI ALLAC.TO	Scala Sostituisc	e il	• • •		
	(P.I.D.A.)	/D Km 32+19	4 Loc. Cornetto - PROSPETTI	I	dal			

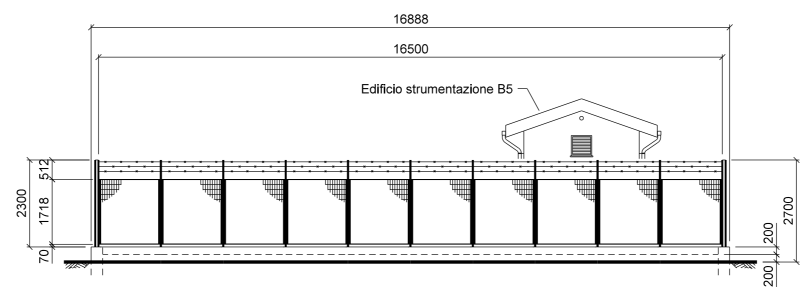


DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.



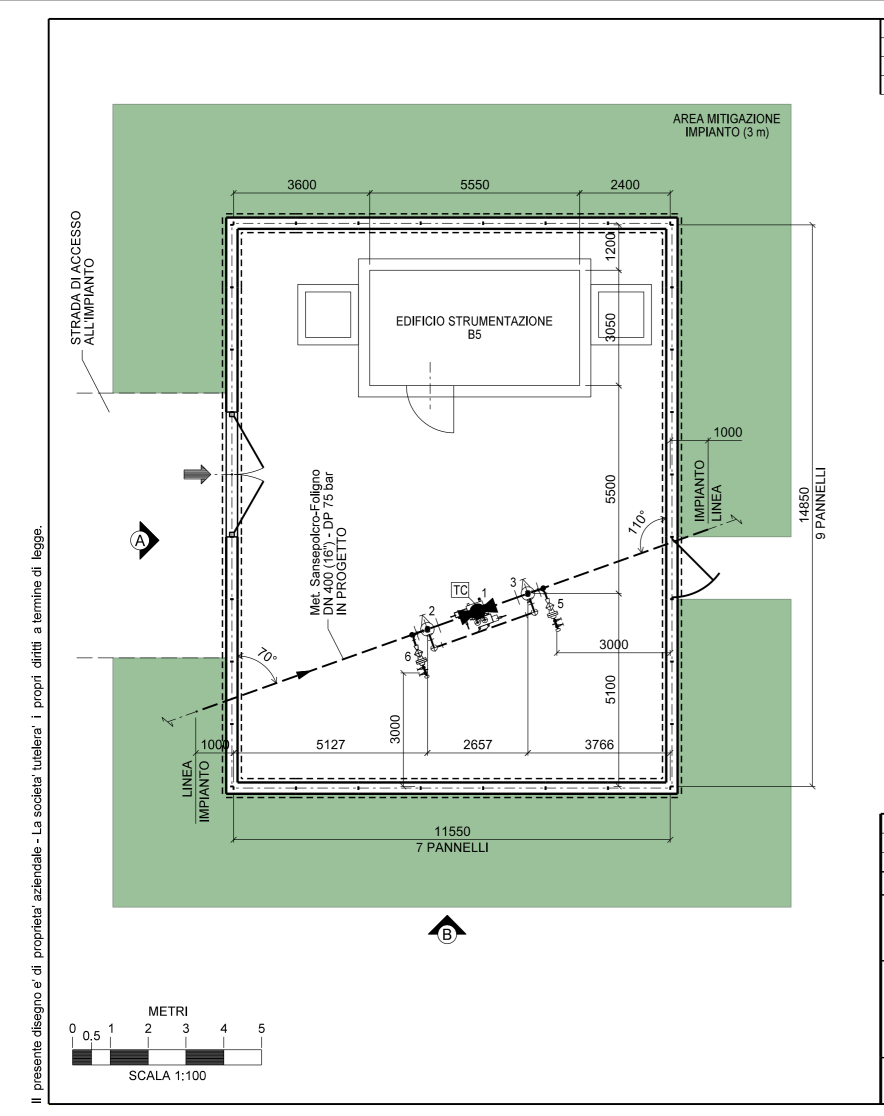
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	ietario SI	nam	Progettista consulenzo materiali - ispezioni - solloturo progetazione - direzione lavori			
	METANODOTTO SANSEPOLCRO – FOLIGNO DN 400 (16") – DP 75 BAR E OPERE CONNESSE		5") – DP 75 BAR	Comm. N. C.T.	IR/20047/	/R-L01
PUN	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I.) Km 42+929 Loc. Battifoglia – PIANTA			Sostituiso Sostituito		

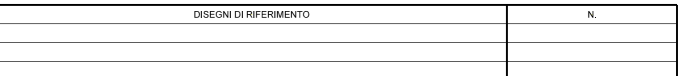


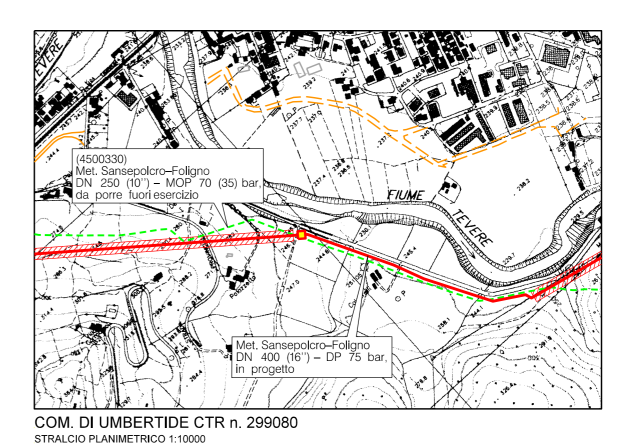


PROSPETTO B

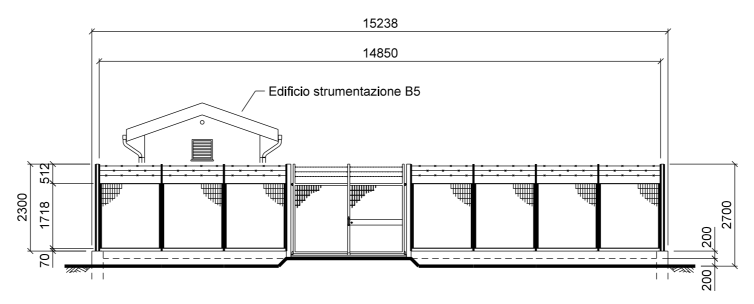
0	30/09/2021	EMISSIONE PER AU	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propr	Proprietario Proprietario Progettista Consultato materiali - lippeioni - salatura propettazione - direzione lavori			Dis. ST-I-08		
METANODOTTO SANSEPOLCRO – FOLIGNO DN 400 (16") – DP 75 BAR E OPERE CONNESSE		6") – DP 75 BAR	Comm. N C.T. INDICE	IR/20047/	/R-L01	
PUN	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I.) Km 42+929 Loc. Battifoglia – PROSPETTI				e il dal	

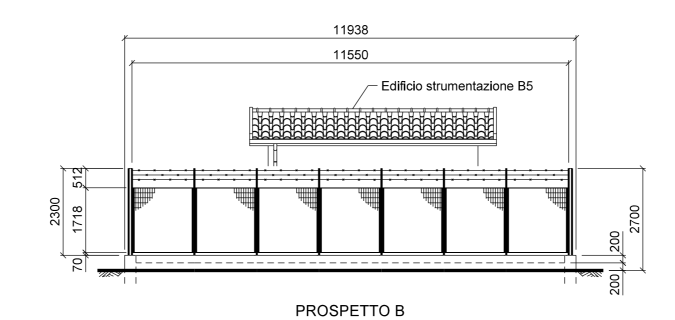




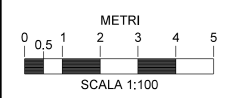


0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	UTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	ietario SI	nam	Progettista COALS consulenzo materiali - ispezioni - sadditura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-09	
	META	DN 400 (10	NSEPOLCRO – FOLIGNO 6") – DP 75 BAR E CONNESSE	Comm. No C.T. INDICE Scala	IR/20047/	′R-L01
PUI	NTO DIII		NE DI LINEA (P.I.L.) Km 44+345 ertide – PIANTA	Sostituiso Sostituito		

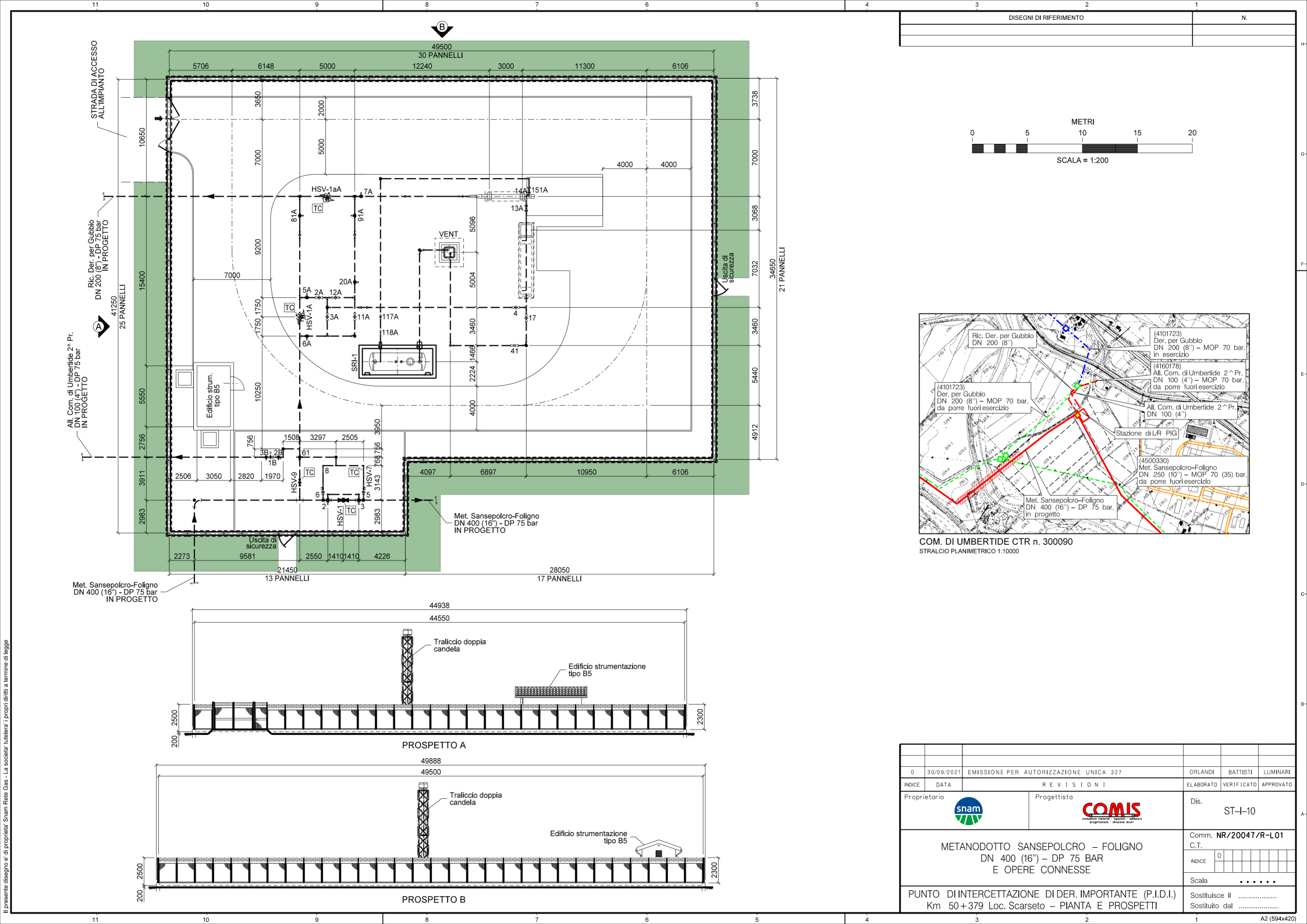


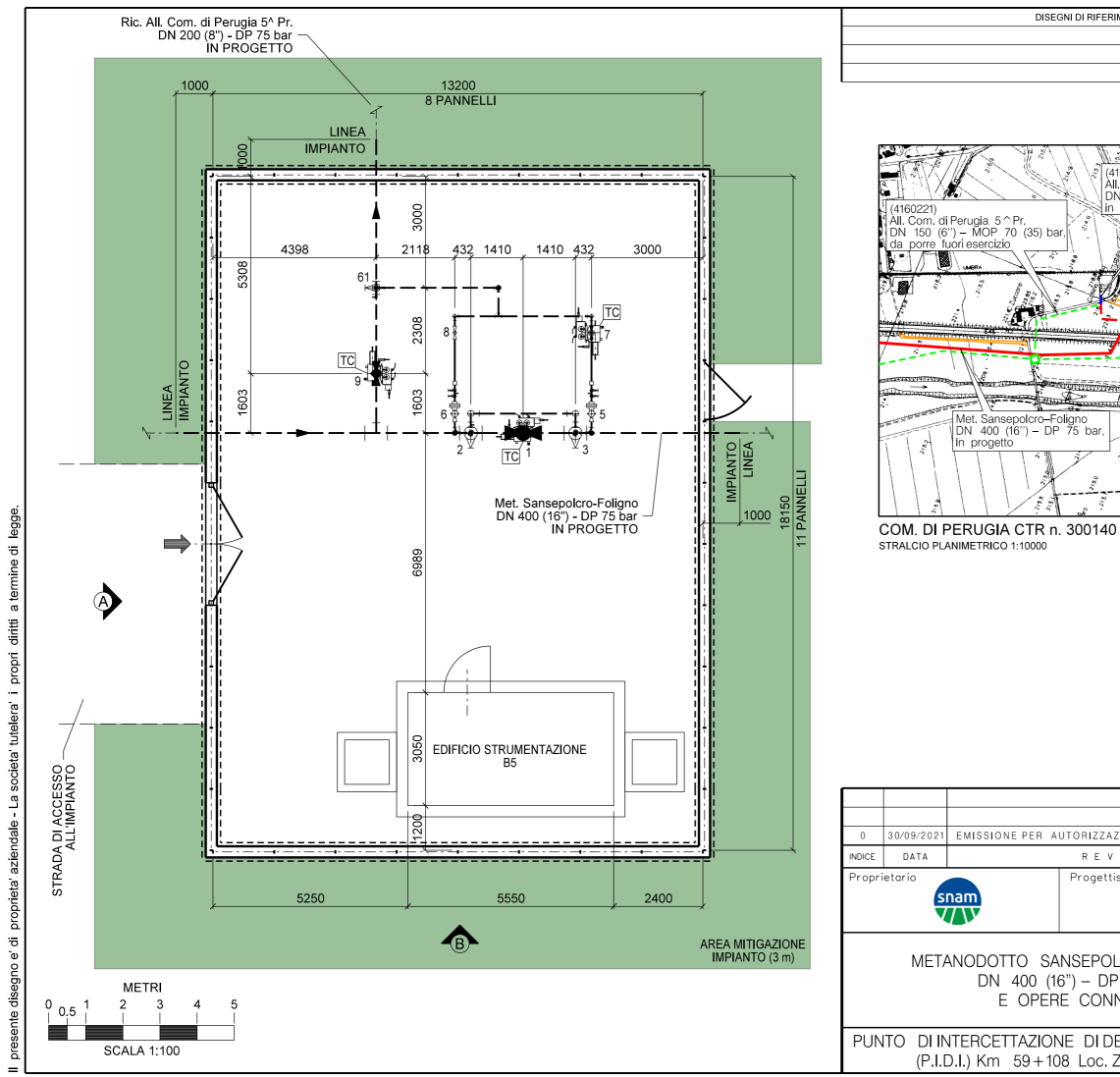


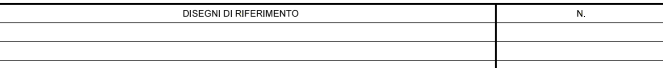
0	30/09/2021 EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327				BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propr	ietario SI	nam //\	Progettista Consulenzo materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-09	
	METANODOTTO SANSEPOLCRO – FOLIGNO DN 400 (16") – DP 75 BAR E OPERE CONNESSE				IR/20047/	/R-L01
PUI	NTO DIII		NE DILINEA (P.I.L.) Km 44+345 ide - PROSPETTI	Sostituiso Sostituito	e il dal	

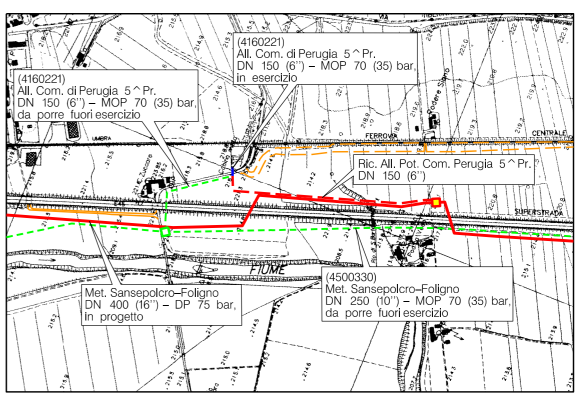


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

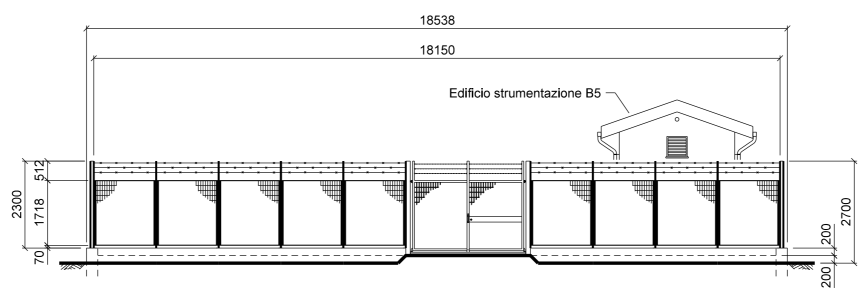


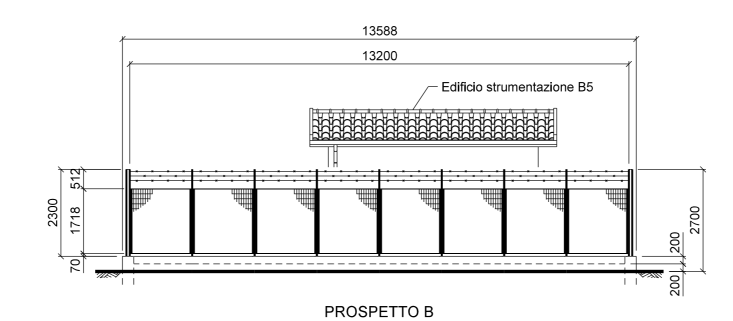




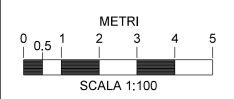


0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	ietario SI	nam	Progettista COMUS consulenzo materiali - spezioni - saldatura progettazione - drezione lavori	Dis.	ST-I-11	
	METANODOTTO SANSEPOLCRO – FOLIGNO DN 400 (16") – DP 75 BAR E OPERE CONNESSE			Comm. N	NR/20047/	′R-L01
				Scala	• • •	• • •
PUN			IE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE 8 Loc. Zuccaro – PIANTA	Sostituiso Sostituito		

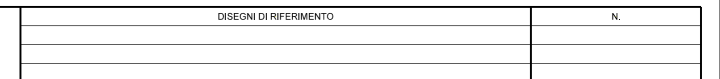


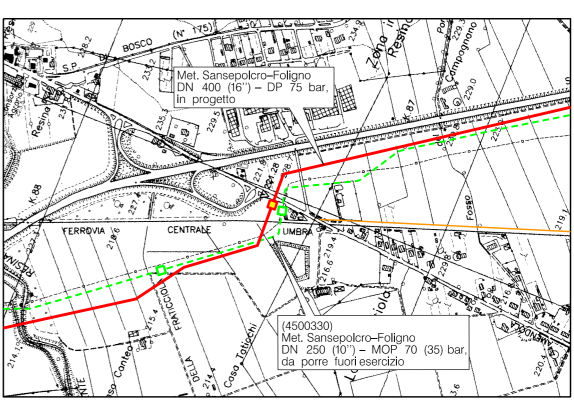


0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	ietario SI	nam	Progettista COMUS consulenzo moteriali - apezioni - salosturo progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-11	
	METANODOTTO SANSEPOLCRO – FOLIGNO DN 400 (16") – DP 75 BAR E OPERE CONNESSE		Comm. No C.T. INDICE Scala	IR/20047/	'R-L01	
PUN			IE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE Loc. Zuccaro – PROSPETTI	Sostituisc Sostituito		



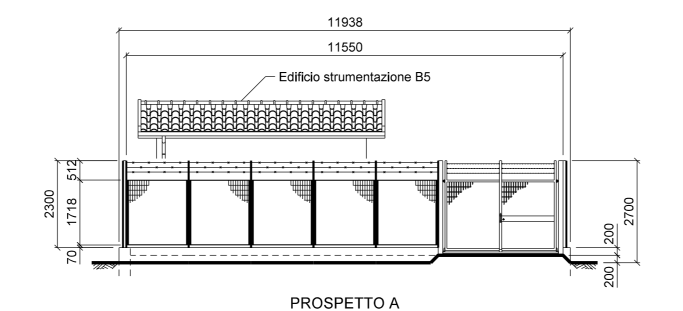
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

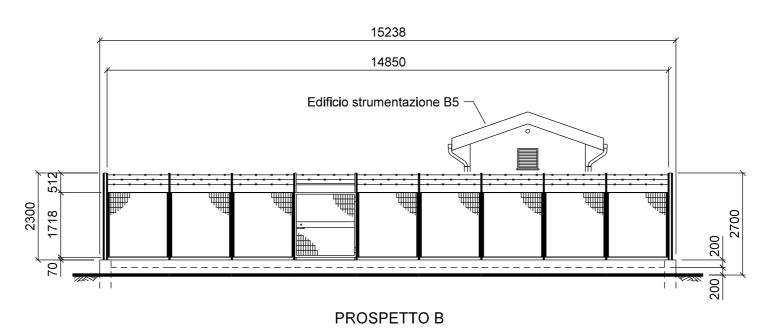




COM. DI PERUGIA CTR n. 311020 STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

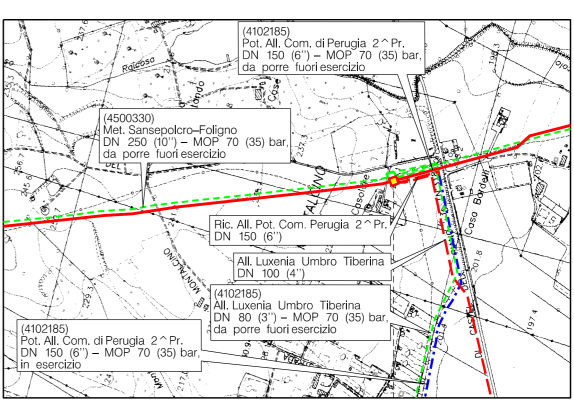
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri	ietario SI	nam	Progettista COMUS consulenza materiali - spezioni - saldatura progettazione - direzione tavori	Dis.	ST-I-12	
	META	DN 400 (10	NSEPOLCRO – FOLIGNO 6") – DP 75 BAR E CONNESSE	Comm. N C.T.	NR/20047/	'R-L01
				Scala		• • •
PUI			NE DI LINEA (P.I.L.) Km 61+026 bla Casacce - PIANTA	Sostituiso Sostituito		





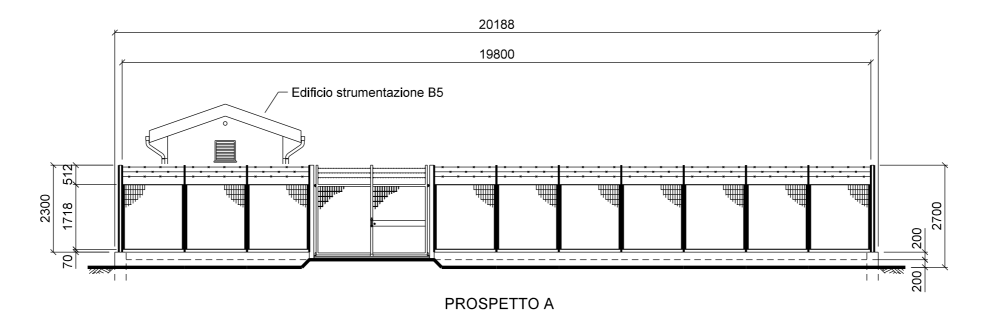
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propr	rietario SI	nam /	Progettista consulenza materiali - sipezioni - salastura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-12	
	META	DN 400 (16	NSEPOLCRO – FOLIGNO 5") – DP 75 BAR E CONNESSE	Comm. No C.T. INDICE Scala	IR/20047/	′R-L01
PU			NE DI LINEA (P.I.L.) Km 61+026 Casacce - PROSPETTI	Sostituiso Sostituito		

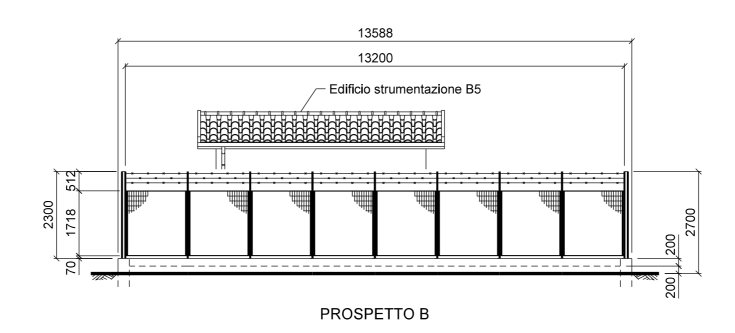
DISEGNI DI RIFERIMENTO N.



COM. DI PERUGIA CTR n. 311060 STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

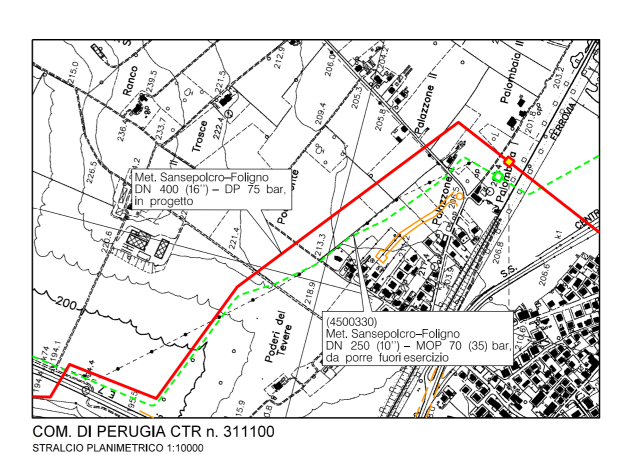
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri		nam	Progettista consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-13	
	METANODOTTO SANSEPOLCRO – FOLIGNO DN 400 (16") – DP 75 BAR E OPERE CONNESSE		Comm. N C.T. INDICE	IR/20047/	'R-L01	
PUN	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I.) Km 70+588 Loc. Montalcino – PIANTA			Sostituisc Sostituito		



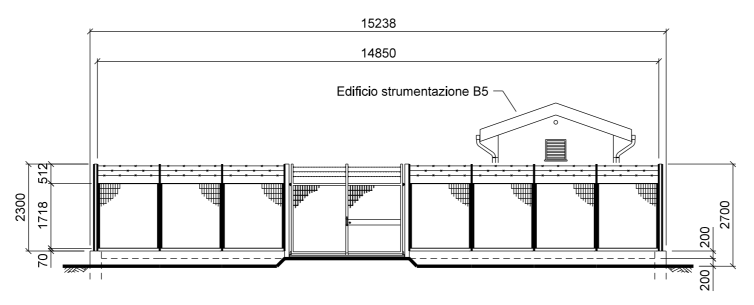


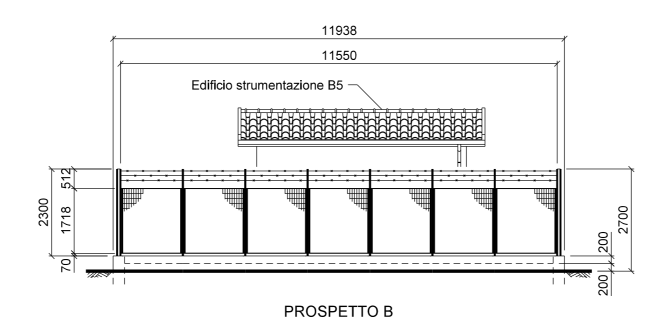
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	UTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propr	ietario SI	nam	Progettista Consulerzo moteriali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-13	
	META	DN 400 (1	NSEPOLCRO – FOLIGNO 6") – DP 75 BAR E CONNESSE	Comm. No C.T. INDICE	IR/20047/	′R-L01
PUN			NE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE Loc. Montalcino – PROSPETTI	Sostituiso Sostituito		

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.

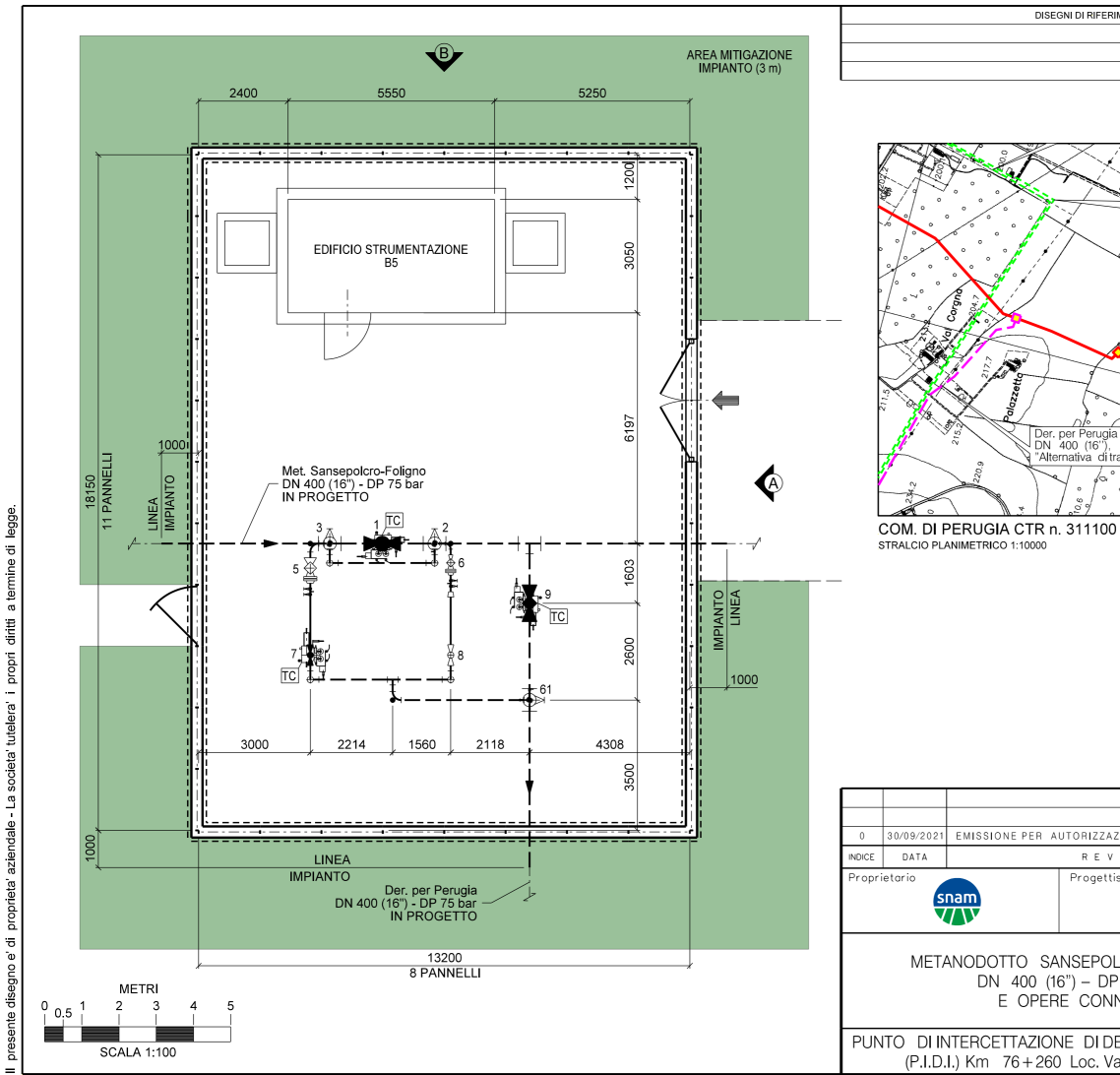


0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO VERIFICATO API		APPROVATO
Propri		nam	Progettista COMUS consulenza materiali - spezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-14	
	META	DN 400 (16	NSEPOLCRO – FOLIGNO 6") – DP 75 BAR E CONNESSE	Comm. N C.T.	IR/20047/	'R-L01
PUN	NTO DI II		NE DI LINEA (P.I.L.) Km 74+927 zone – PIANTA	Sostituisc Sostituito		

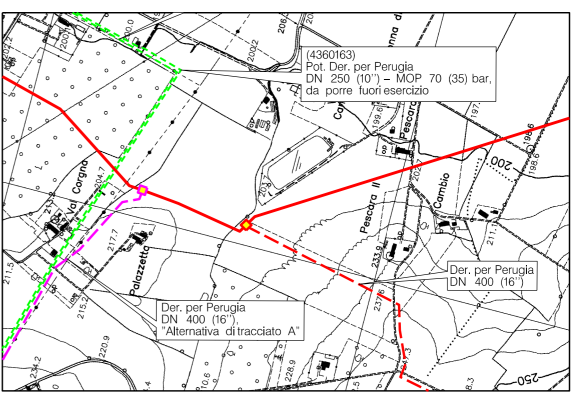




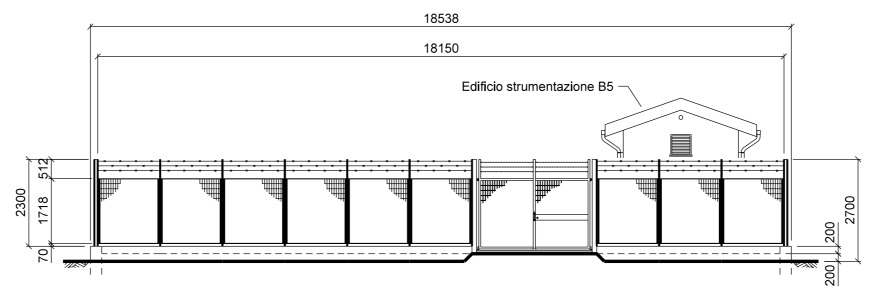
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	UTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propr	ietario SI	nam	Progettista Consulenza materiali - sipezioni - salastura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-14	
	METANODOTTO SANSEPOLCRO – FOLIGNO DN 400 (16") – DP 75 BAR E OPERE CONNESSE				IR/20047/	'R-L01
PU	NTO DIII		NE DILINEA (P.I.L.) Km 74+927 one – PROSPETTI	Sostituiso Sostituito	e il dal	

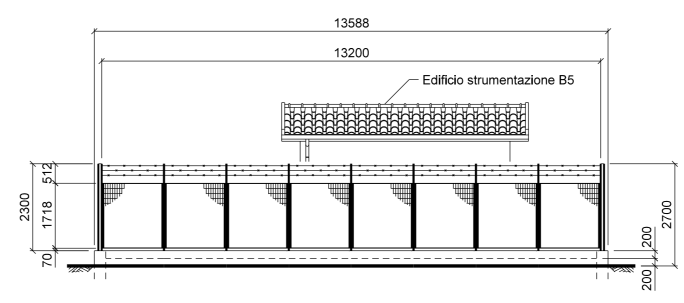


DISEGNI DI RIFERIMENTO N.



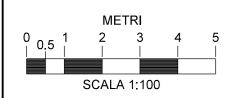
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri		nam	Progettista COMIS consulenza materiali - 'apezioni - sadatura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-15	
	META	ANODOTTO SA DN 400 (10 E OPER	Comm. N C.T.	IR/20047/	R-L01	
PUN			IE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE Loc. Val Corgna – PIANTA	Sostituisc Sostituito		



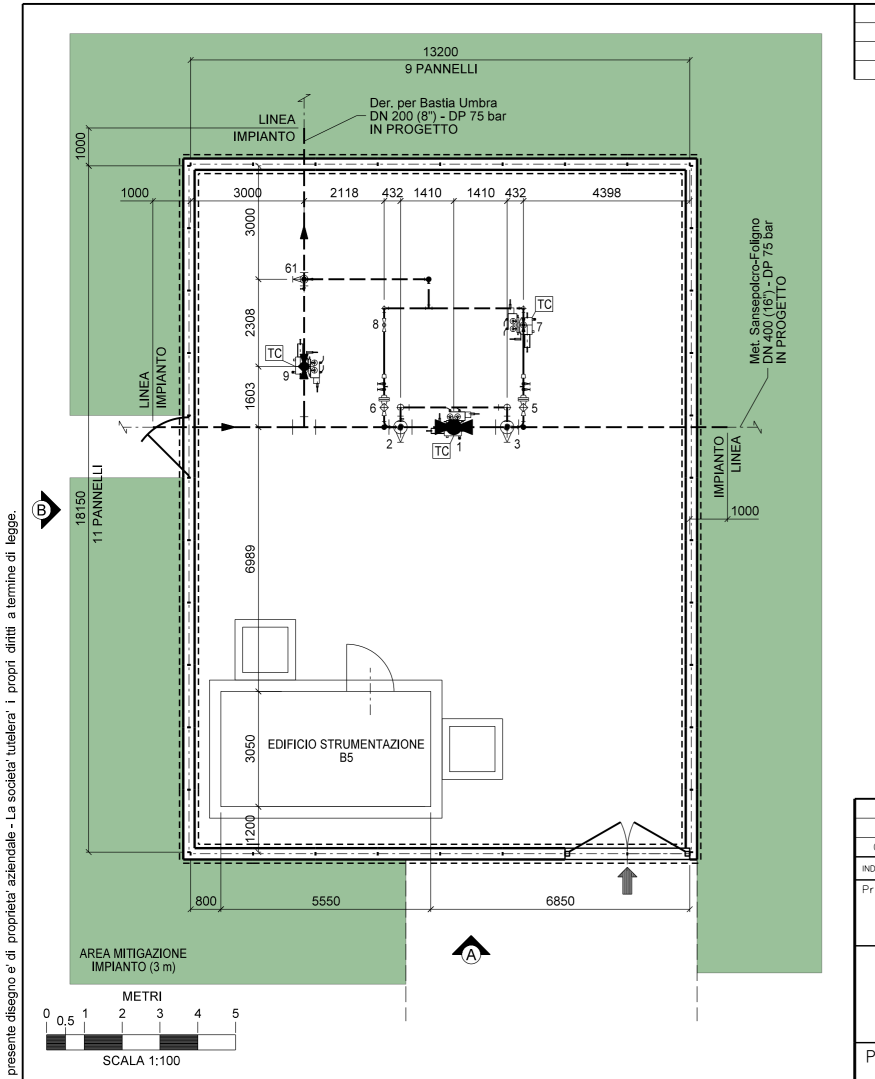


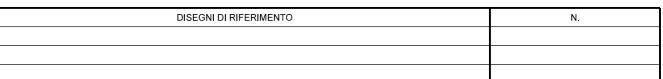
PROSPETTO B

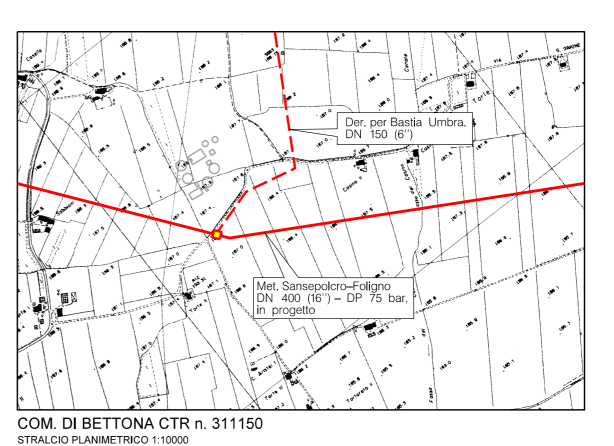
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	UTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri		nam //\	Progettista Consulenzo materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-15	
	META	DN 400 (16	NSEPOLCRO – FOLIGNO 6") – DP 75 BAR E CONNESSE	Comm. NR/20047/R-L01 C.T. INDICE 0		
PUN			NE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE Loc. Val Corgna – PROSPETTI	Sostituisc Sostituito		



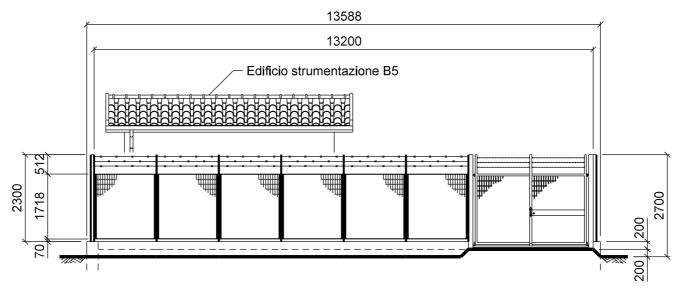
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

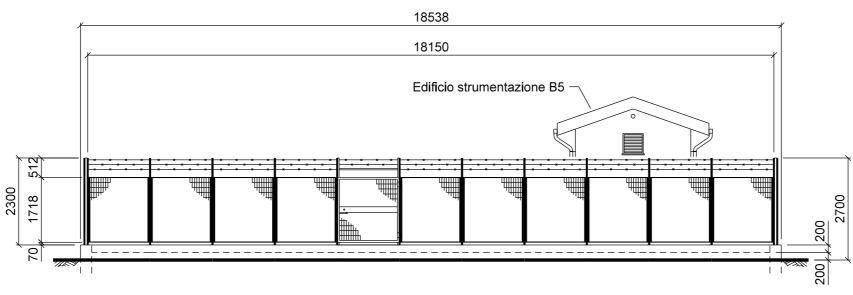






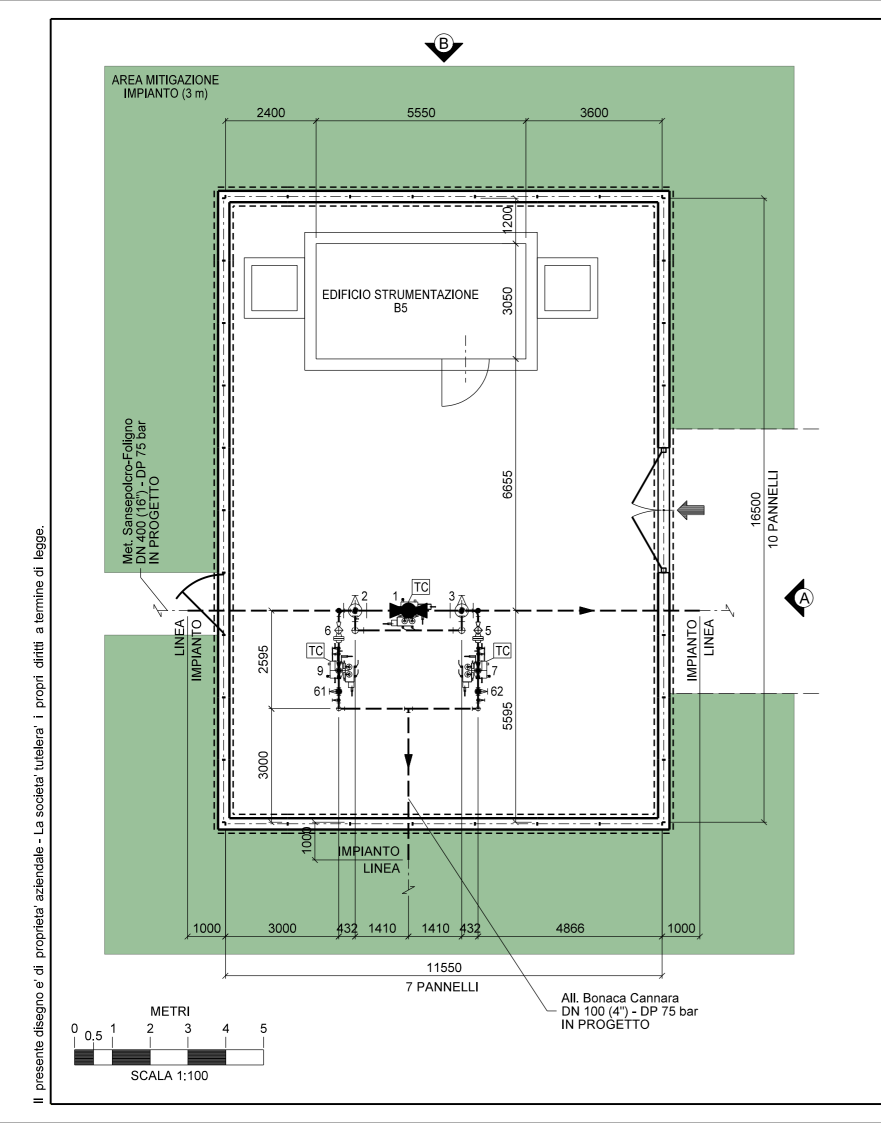
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	JTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propri		nam //	Progettista Complete September Sept	Dis.	ST-I-16	
	META	DN 400 (16	NSEPOLCRO – FOLIGNO 6") – DP 75 BAR E CONNESSE	Comm. N C.T.	IR/20047/	'R-L01
PUN			IE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE 5 Loc. Seminario – PIANTA	Sostituisc Sostituito		

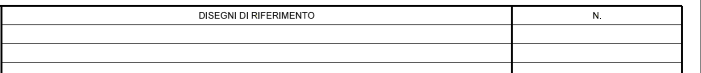


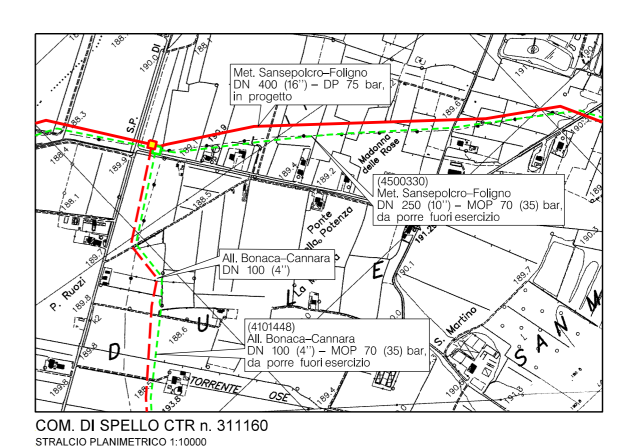


\neg	OSP	 $\overline{}$	_
$\boldsymbol{-}$	$\iota \ \iota \searrow \sqcup$	 	-
- $ -$	しんりに	 	1)

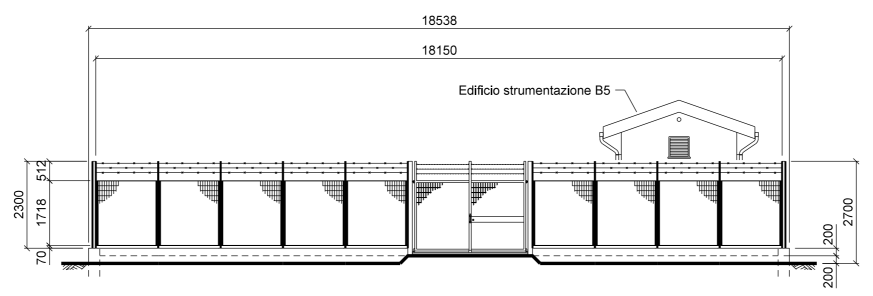
	00/00/000/			ORLANDI	D. 1771071	
0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327		BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI		VERIFICATO	APPROVATO
Propri	ietario SI	nam	Progettista consulenza materiali - spezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Dis. ST-I-16		
	METANODOTTO SANSEPOLCRO – FOLIGNO DN 400 (16") – DP 75 BAR E OPERE CONNESSE			Comm. NR/20047/R-L01 C.T. NDICE		
PUN			IE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE Loc. Seminario – PROSPETTI	Sostituiso Sostituito		

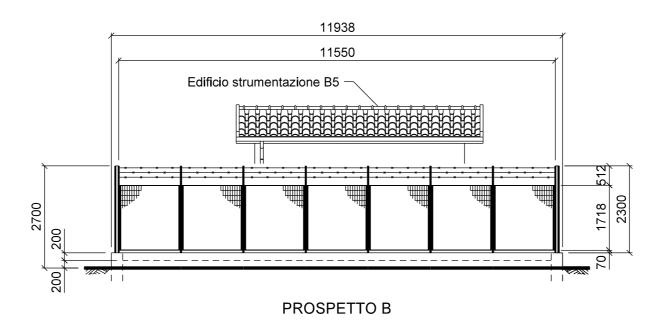






0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	UTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Propr	ietario S	nam	Progettista COMUS consulenza materiali - lapezioni - salostura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-17	
	METANODOTTO SANSEPOLCRO – FOLIGNO DN 400 (16") – DP 75 BAR E OPERE CONNESSE				IR/20047/	'R-L01
PUN			NE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE Loc. II Castellaccio – PIANTA	Sostituiso Sostituito		





0	30/09/2021	EMISSIONE PER A	UTORIZZAZIONE UNICA 327	ORLANDI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Propr	ietario SI	nam //	Progettista Consulenzo materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Dis.	ST-I-17		
	META	DN 400 (10	NSEPOLCRO – FOLIGNO 6") – DP 75 BAR E CONNESSE	Comm. NR/20047/R-L01 C.T. NDICE			
			NE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE DC. II Castellaccio – PROSPETTI	Sostituiso Sostituito			

