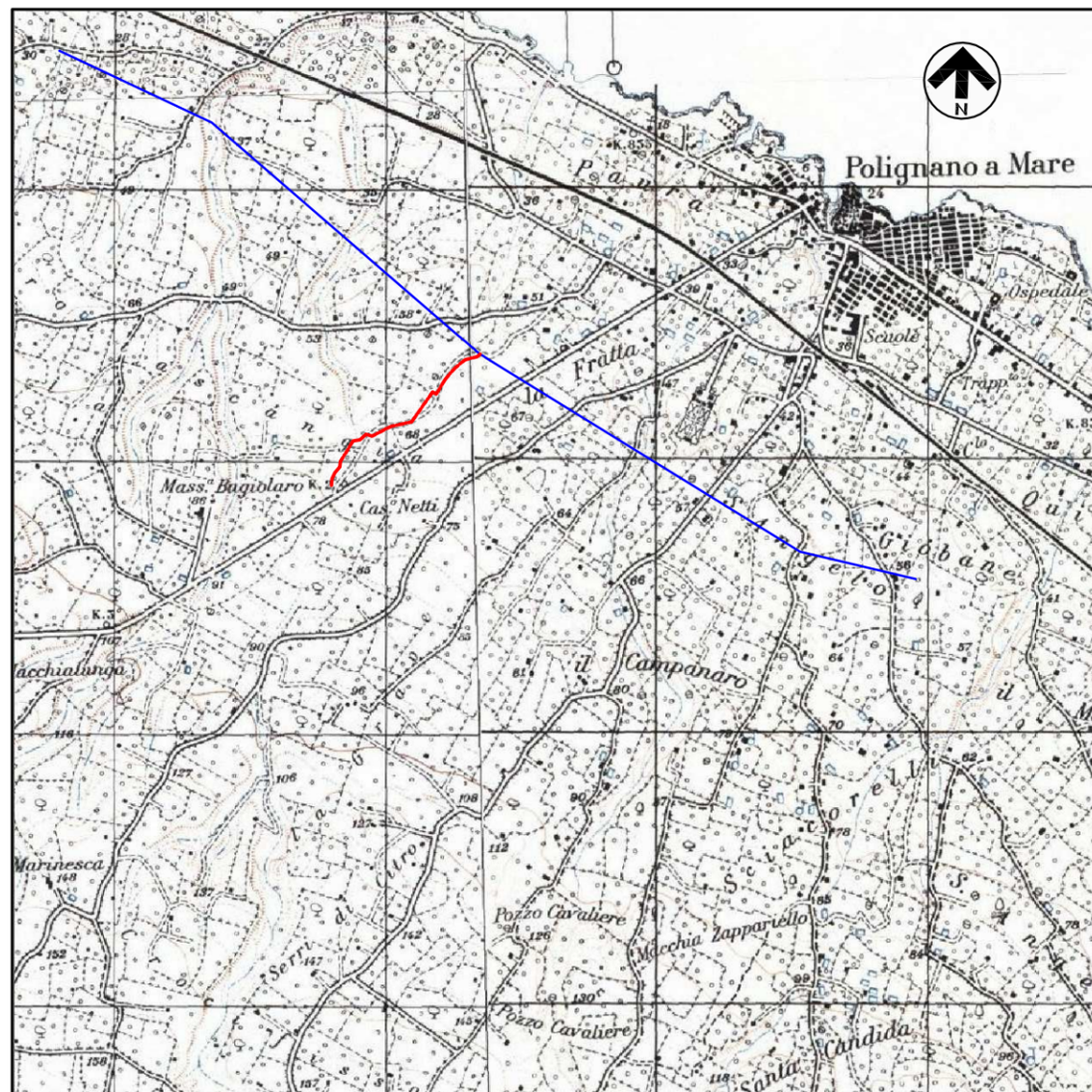


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1: 25.000 Conversano Foglio 190 IV-N.E.

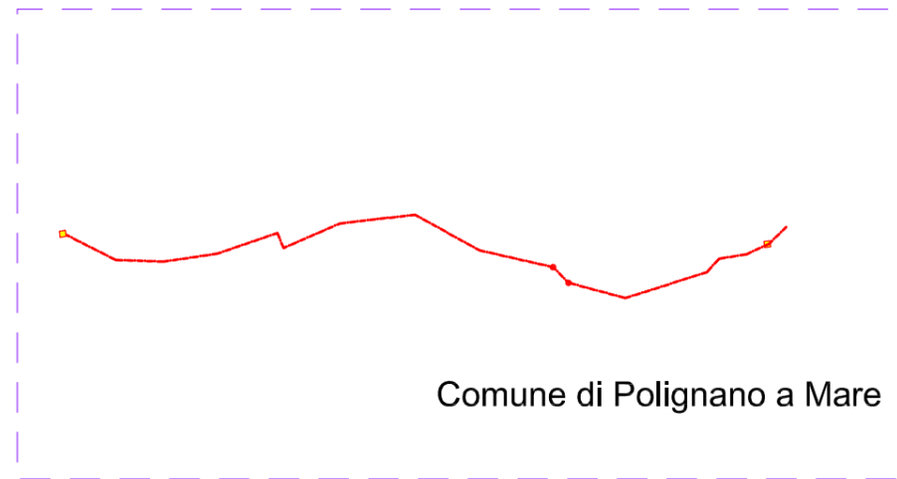
Comune di: Polignano a Mare

Città Metropolitana di: Bari

0	20/05/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	C.DELL'ACQUA	G.TORTORELLI	R.FESTA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
				DISOR-144532-TELE	
<b>MET.: ALLACCIAMENTO DILELLA INVEST S.P.A.                  DN 100 (4") - 24 bar                  IN COMUNE DI POLIGNANO A MARE (BA)</b>			Revisione	0	
			Comm.	NR/18291/R-L01	
			Cod. tec.	20435	
Planimetria di Progetto Percorso Polifora costituita da 3 Monotubi			Scala	1:2000	

QUADRO DI UNIONE

Città Metropolitana di Bari



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

## DATI CARATTERISTICI

**DATI GENERALI POLIFORA**  
 3 MONOTUBI PEAD DN50 PN16  
 COLORI VERDE, ROSSO, BIANCO

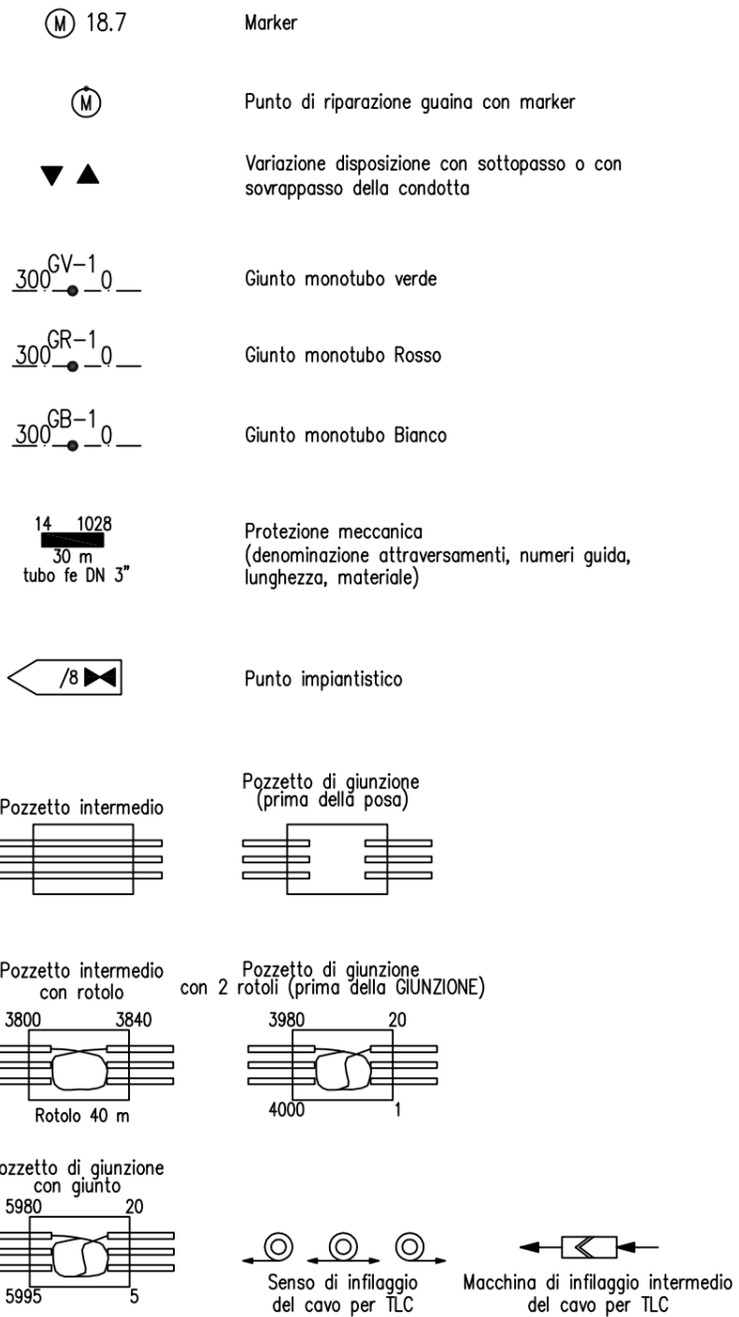
**DATI GENERALI CAVO 1**  
 Tipo cavo: 24 FO  
 Sigla: TOL6D 6(4SMR) T/EVE

MARKER TIPO EMS 1250 'ARANCIO'  
 DITTA 3M ITALIA

MARKER TIPO EMS 1250 'ARANCIO'  
 DITTA 3M ITALIA

## FASE EMISSIONE PER PERMESSI

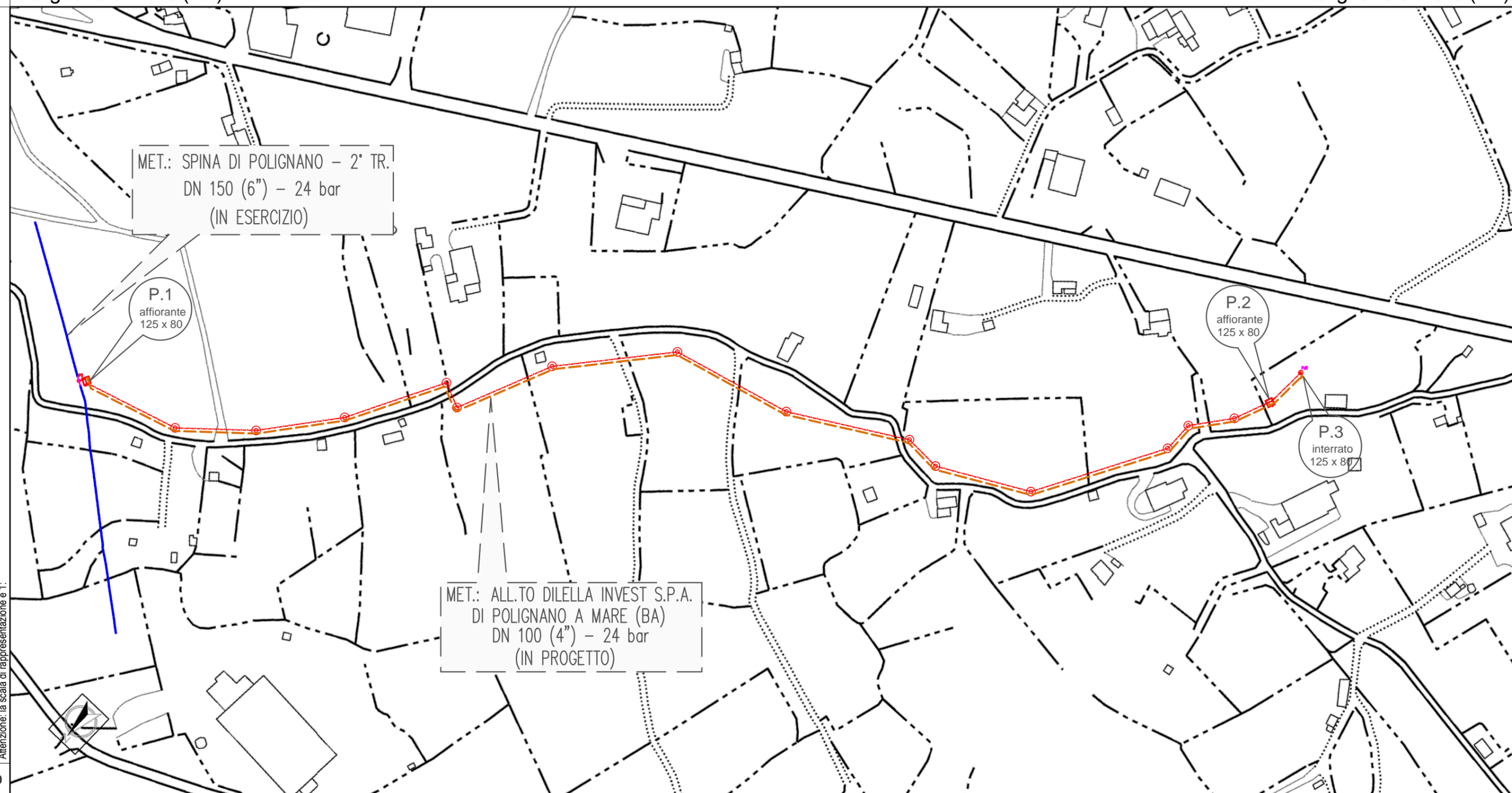
## LEGENDA POLIFERA



## DATI TECNICI FUNZIONALI

FUNZIONI DEL "PUNTO"	7
CAVO 1 - CARATTERISTICHE DI POSA, MARKER, VARIAZIONI DI POSIZIONE, RIPARAZIONE GUAINA	6
DENOMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI E TIPO DEI POZZETTI	5
MONOTUBO 1 (VERDE) - POZZETTI, PROTEZIONI MECCANICHE	4
MONOTUBO 1 (ROSSO) - POZZETTI, PROTEZIONI MECCANICHE	
MONOTUBO 1 (BIANCO) - POZZETTI, PROTEZIONI MECCANICHE	
MONOGRAFIE POZZETTI E DISEGNI PARTICOLARI	3
DISEGNI DI DETTAGLIO E SEZIONI	2
CONFINI AMMINISTRATIVI	1
CONFINI AMMINISTRATIVI	1

7	POV1		V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V14	V13	V14	V15	V16		PC				
6																				(M)				
5	POZZETTO DI IMPIANTO AFFIORANTE 125X80															POZZETTO DI IMPIANTO AFFIORANTE 125X80					POZZETTO INTERRATO 125X80			
4																								
3																								
2	DISOR-144532-07															DISOR-144532-08								
1	Polignano a Mare (BA)																				Polignano a Mare (BA)			



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Pagina n°  
 Attenzione: la scala di rappresentazione è 1:  
 Rev.0

TABELLA ANNOTAZIONI

ELENCO DEI DISEGNI DI DETTAGLIO

CTR

27600000332 Monotubo portacavo TLC in PEAD di colore NERO, DN 50 ,spessore 6,9 mm , PN≥16 , colore identificativo ROSSO, rispondente al C.T. 5053 Rev. 1 in particolare al punto 2.1	670 m
27600000323 Monotubo portacavo TLC in PEAD di colore NERO, DN 50 ,spessore 6,9 mm , PN≥16 , colore identificativo VERDE, rispondente al C.T. 5053 Rev. 1 in particolare al punto 2.3	670 m
27600000324 Monotubo portacavo TLC in PEAD di colore NERO, DN 50 ,spessore 6,9 mm , PN≥16 , colore identificativo BIANCO, rispondente al C.T. 5053 Rev. 1 in particolare al punto 2.2	670 m
27600000326 Tappo chiuso ad espansione di colore NERO, rimuovibile, per monotubo (in PEAD, DN 50 PN≥16, Φ EST. 50 mm-0/+0,4 , Φ int. 36,2 mm), rispondente al C.T. 5055 Rev. 0 in particolare al punto 2.2	n. 6
27600000328 Manicotto termoelettrosaldabile PN16 per la giunzione di monotubo (in PEAD, DN 50 PN≥16, Φ EST. 50 mm-0/+0,4 , Φ int. 36,2mm), rispondente al C.T. 5054 Rev. 0	n. 6
27600000325 KIT composto da 2 sellette in PEAD DN 50 per n° 3 monotubi di cui una adibita alla chiusura dell'altra conforme al C.T. 5056 Rev. 0 punto 2.1	Q.B.

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Cod.tec. 20435

Revisione 0  
Comm.NR/18291/R-L01

Proprietario



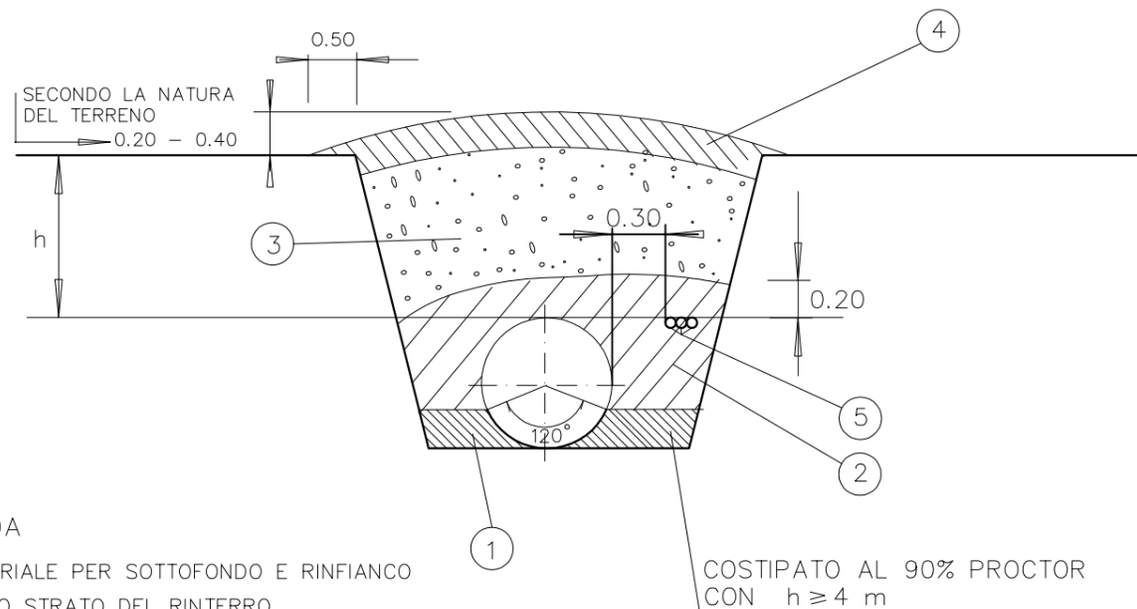
Progettista



Disegno DISOR-144532-TELE  
Pagina 5 di 7

L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare.  
L'equidistanza fra le curve di livello è di m 5.

## POSA DELLA POLIFORA - TRINCEA COMUNE ALLA CONDOTTA



### LEGENDA

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

### A - SOTTOFONDO

IL SOTTOFONDO DEVE ESSERE REALIZZATO QUANDO IL FONDO DELLO SCAVO NON E' COSTITUITO DA SABBIA, ARGILLA E TERRA PRIVA DI SASSI E/O CIOTTOLI.  
 IL SOTTOFONDO DEVE ESSERE REALIZZATO CON IDONEO MATERIALE DI TIPO GRANULARE AVENTE LE DIMENSIONI COMPRESSE TRA 0.06 mm E 25 mm CON PERCENTUALE DI FINE (INFERIORE A 0.06 mm) NON SUPERIORI AL 15% ED AVERE LO SPESSORE DI 10 - 20 cm. IL MATERIALE IDONEO PUO' PROVENIRE DA CAVE DI PRESTITO O ESSERE RICAVATO CON LA FRANTUMAZIONE DI MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI.  
 IL SOTTOFONDO DOVRA' ESSERE ESTESO FINO AD ABBRACCIARE UN ARCO DI CIRCONFERENZA DI ALMENO 120°, AVENDO CURA CHE I VUOTI RIMASTI TRA IL TUBO E LA PARTE SOTTOSTANTE IL TUBO, NONCHE' QUELLA FRA IL TUBO E LE PARETI DELLO SCAVO, VENGANO OPPORTUNAMENTE RIEMPITI. IN PRESENZA DI ACQUA, COME NEGLI ALVEI FLUVIALI, IL SOTTOFONDO DEVE ESSERE REALIZZATO CON GHIAIA LAVATA A GRANULOMETRIA COMPRESA TRA 6mm E 25 mm.

### B - COPERTURA

LA COPERTURA DOVRA' AVERE UNO SPESSORE DI ALMENO 20 cm SOPRA LA GENERATRICE SUPERIORE DELLA CONDOTTA E DEVE ESSERE ESEGUITA CON MATERIALI AVENTI LE STESSE CARATTERISTICHE DI QUELLE USATE PER IL SOTTOFONDO.

### C - POLIFERA

LA POLIFERA SARA' INTERROTTA OGNI 1 KM CIRCA DA POZZETTI INTERRATI INDIVIDUABILI, OLTRE CHE DALLA CARTOGRAFIA E DALLE COORDINATE GEOREFERENZIALI, TRAMITE MARKERS POSIZIONATI SULLA COPERTURA DELLO STESSO. I RIFERIMENTI TECNICI DA RISPETTARE SONO INDICATI NELLE N.T. N°1032 REV.2

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Cod. tec.  
20435

Revisione 0  
Comm. NR/18291/R-L01

Proprietario

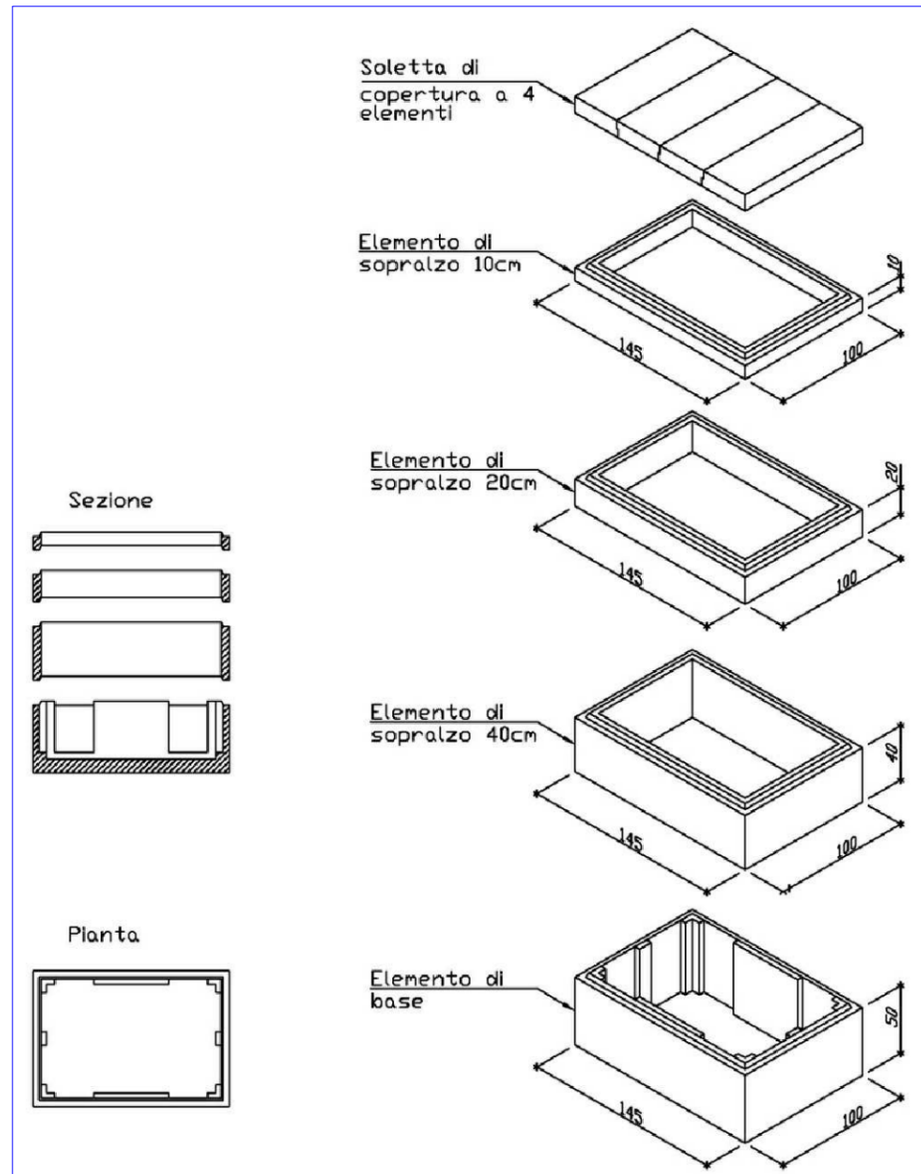


Progettista

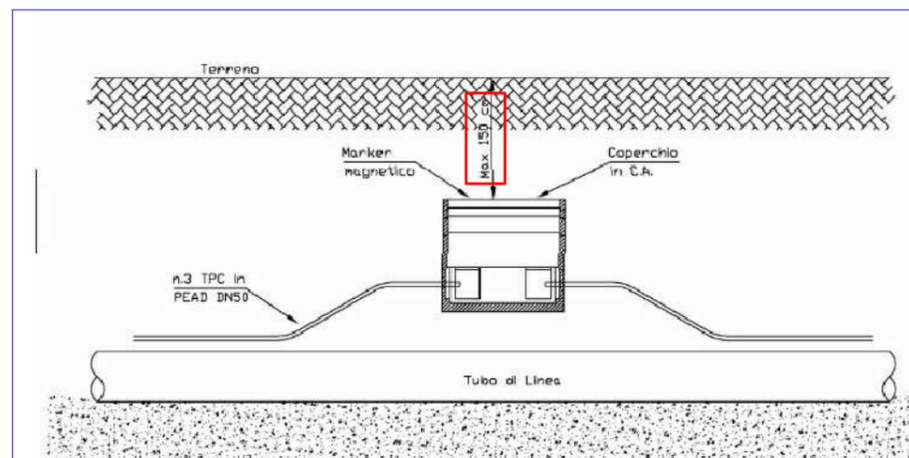
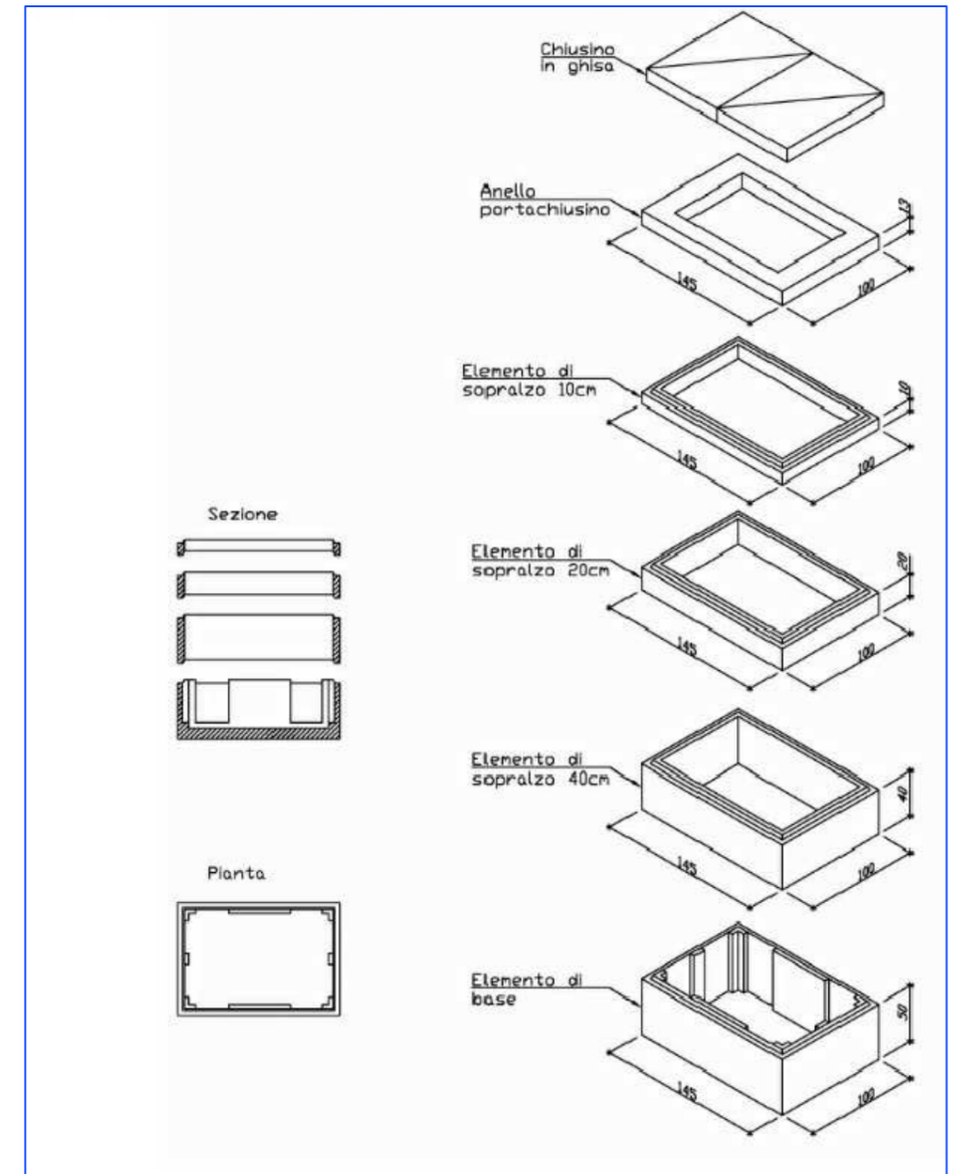


Disegno DISOR-144532-TELE  
Pagina 6 di 7

## TIPICO DEL POZZETTO IN C.A. INTERRATO



## TIPICO DEL POZZETTO IN C.A. AFFIORANTE/SEMI-AFFIORANTE



Nota:  
Il TPC dovrà essere portato alla quota del pozzetto staccandolo dalla condotta qualche metro prima (in base alla profondità della condotta), in modo da mantenere un andamento elastico del tubo e non creare grosse angolazioni che potrebbero rendere più difficoltose le opere di inflaggio del cavo; sul coperchio del pozzetto dovrà inoltre essere posizionato un marker elettromagnetico EMS del tipo 3M.

