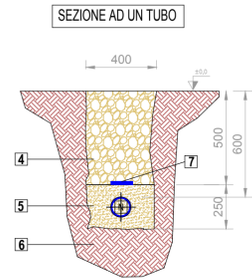
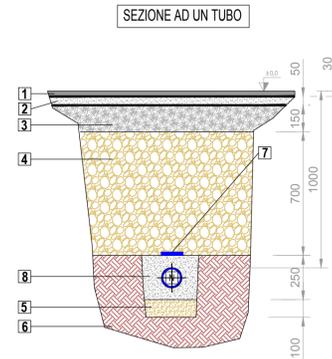


PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE



SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI



LEGENDA

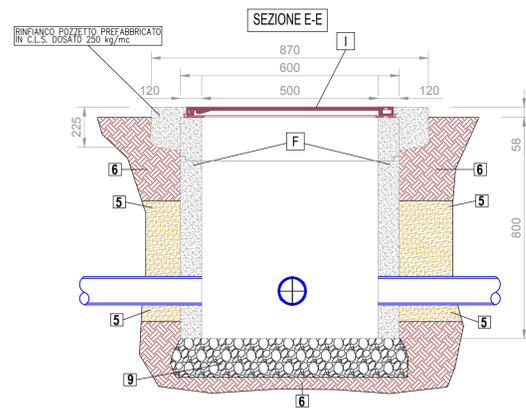
F	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompattato per ispezione e derivazione condotti b.t. costituito da un elemento di sovrapposizione con fondo aperto ed elemento di prolunga. Dimensioni interne 500x500mm, altezza 800mm, spessore 120mm.
I	Chiuso di ispezione con b.t. uso stradale e zone caricate di oltre 500kN/m². Costruito secondo la norma UNI EN 124 classe B 125, coperto autocentrante nel telaio, telaio e struttura superiore, giunti in Pirella antirumore e antiscricchiolio, riprodotto a rifuso con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (B 125), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Dimensioni telai 500x500mm, uso netto 500x500mm.
N	Condotta per passaggio cavi b.t. ILLUMINAZIONE ESTERNA o scavo stradale in calcestruzzo strutturato ad alto densità, curvato lateralmente e con parete interna liscia, costruito con processo di costruzione, resistenza allo schiacciamento 750 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MΩm, rigidità elettrica 800 kV/cm, giuntabile a piombo, conforme alle norme IEC e CEI EN 50088-1-2-4. Disponibile in rotoli con cavo traseca Diametro: 110mm.

- 1 usura in conglomerato bituminoso chiuso
- 2 binder in conglomerato bituminoso chiuso
- 3 base in conglomerato bituminoso chiuso
- 4 fondazione in misto granulare non legato
- 5 sabbia di fiume costipata
- 6 sottofondo in terra stabilizzata in sito ( $E_{we} > 80 \text{ MPa}$ ) o terreno vegetale
- 7 nastro di guardia in PVC colore blu, posato in tutto il percorso della polifera
- 8 rifianco tubazioni in getto calcestruzzo dosato a 250 kg/m³
- 9 ghiaione di fiume per drenaggio acque piovane

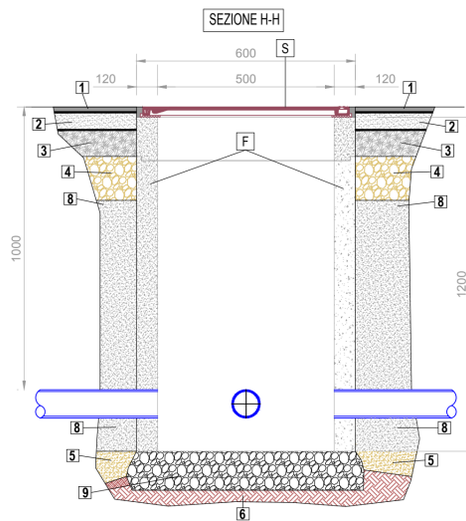
NOTA

SE NON SPECIFICATO IN QUESTA TAVOLA, PER IL NUMERO DEI TUBI, IL TIPO, IL LORO DIAMETRO E GLI INGRESSI NEL POZZETTO DI DERIVAZIONE VEDI LE TAVOLE DEDICATE.

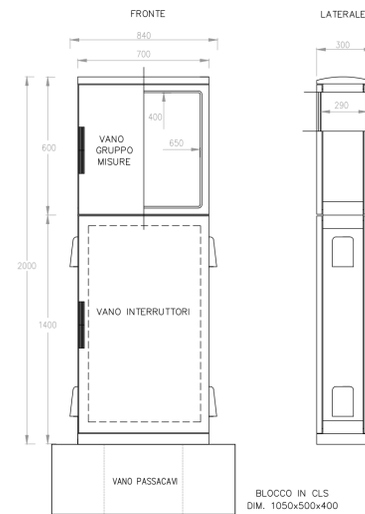
PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU TERRENO VEGETALE



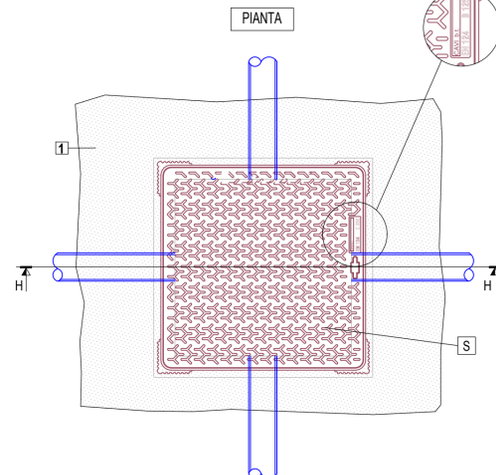
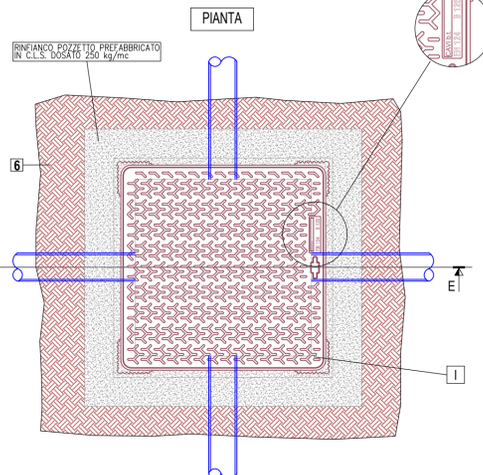
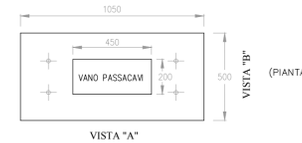
PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PIAZZALI, PIAZZOLE ATTRAVERSAMENTI



VISTA DI INSIEME ARMADIO TIPO STRADALE



BLOCCO IN CLS mc 0,210  
- CEMENTO ARMATO E VIBRATO Rck 30 N/mm²  
- ARMATURA IN Fe B 44K



S.S. 398 "Via Val di Cornia"  
Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino  
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

PROGETTO ESECUTIVO

COD. F12

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDC - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTIA: **Sintagma** **ICARIA** **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP**

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Luca Nani  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2445

Dott. Ing. N. Granieri  
Dott. Arch. V. Truffini  
Dott. Arch. A. Baccani  
Dott. Ing. F. Durastanti  
Dott. Geol. G. Cerquiglini  
Dott. Geom. S. Scopetta  
Dott. Ing. L. Strenna  
Dott. Ing. E. Soriani  
Dott. Ing. E. Bartolucci  
Dott. Ing. L. Dineoli  
Dott. Ing. L. Nani  
Dott. Agr. F. Pambianco  
Dott. Agr. F. Berri Nelli

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.  
Dott. Ing. Antonio Scalamantrè

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Pambianco  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA  
DOTTORI INGEGNERI  
NANDO GRANIERI  
SECTORE CIVILE E AMBIENTALE  
SECTORE INDUSTRIALE  
SECTORE ILLUMINAZIONE

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

IMPIANTI

Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrato, pozzetti di ispezione, sezione scavi

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	TOO-IM00-IMP-PL01	REVISIONE	SCALA:
DPFI12	E	1801		CODICE ELAB.	TOOIM00IMPPL01	A	VARIE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	Emissione	29/03/2019	L.Pancini	E.Bartolucci	N.Granieri		