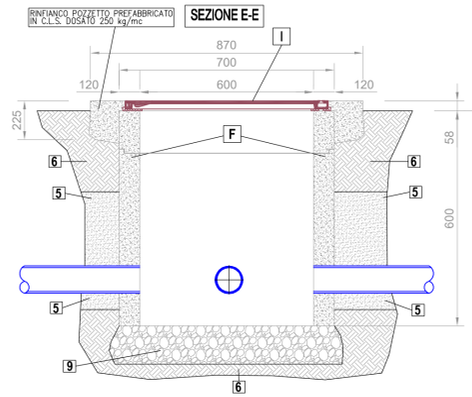
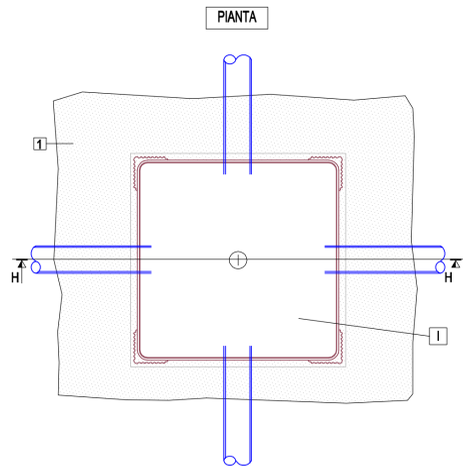
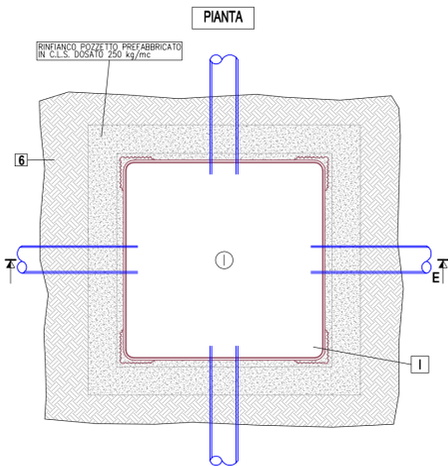
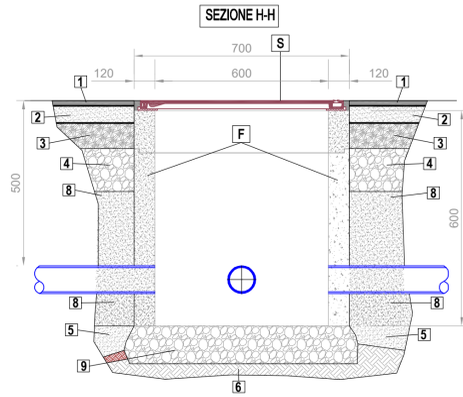


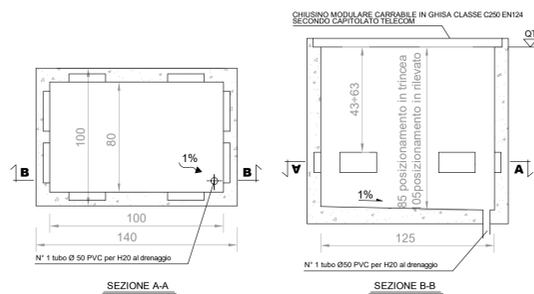
PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE SU TERRENO VEGETALE



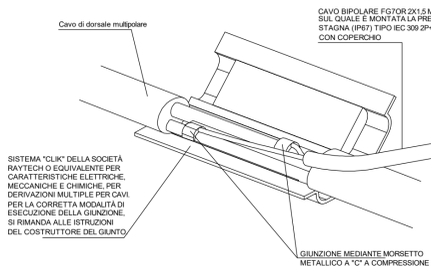
PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE SU PIAZZALI, PIAZZOLE ATTRAVERSAMENTI



PARTICOLARE POZZETTO NORMALIZZATO TELECOM PER FIBRA OTTICA



PARTICOLARE MUFFOLA DI DERIVAZIONE AL GEL



LEGGENDA

F	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione coperto in S.L. costituito da un elemento di base con fondo aperto ed elemento di prolunga (Dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm).
G	Setto separatore interno al pozzetto da inserire nei fori di percorrenza dove assista la presenza di impianti elementari da fornire diverse costole da tramezzo in metallo o simili.
I	Chiusino di ispezione con S.L. uso stradale e zone non compatibili in cemento armato classe C25/30, coperto e sottopavimento sul livello, letto a struttura drenante, giunto in Polietilene antirumore e antiscalfiatura, marchio a rilievo con nome di riferimento (UNI EN 124), marchio fabbricante e ogni elemento di identificazione. Dimensioni: laico 700x700mm, luce netta 600x600mm.
N	Covolo per passaggio con S.L. a doppio strato in Polietilene spalmato ad alta densità, coperto esternamente e con parete interna liscia, costruito con processo di coestrusione, resistenza allo strisciamento 750 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MΩm, rigidezza elettrica 800 kV/cm, garanzia di progetto, conforme alle norme UNI e CEI EN 50081-1-2-4. Disponibile in rotoli con ogni spessore (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_w > 80 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



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTISTE RESPONSABILI DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: ATTI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastara Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bianchini Dott. Ing. L. Nani</p> <p>MANDANTI: GP Ingegneria Dott. Ing. G. Guiducci Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Moschetti Dott. Ing. A. Belli</p> <p>cooprogetti Dott. Arch. M. Pirelli Dott. Arch. P. Ghiselli Dott. Ing. D. Palle</p> <p>ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rotacioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. F. Macchioni</p> <p>OMNISERVICE Dott. Ing. P. Agnello</p>	<p>Dott. Ing. M. Abramo Dott. Ing. F. Panzani Dott. Ing. M. Briganti Botta Dott. Ing. L. Gaslini Dott. Geol. G. Cerquighi</p> <p>Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Parente</p> <p>Dott. Arch. L. Ragnacci Dott. Arch. A. Sisti Arch. M.G. Lisero</p> <p>Dott. Ing. F. Aloe Dott. Ing. A. Salvemini</p> <p>Dott. Ing. G. Verini Suppli Dott. Ing. V. Piarino Dott. Ing. C. Suparoni</p>
--	---	---

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorilli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE
Particolari costruttivi dei pozzetti dorsali in itinere - viste in sezione

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	7011M03IMP5Z01A		
LO408Z	E	2101	CODICE ELAB. T011M03IMP5Z01	A	Varie
A	Emissione	GIUGNO 2021	PAFFLI	PAFFLI	GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO