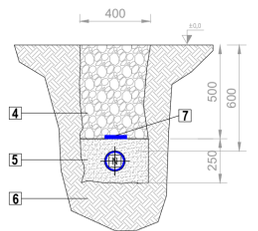


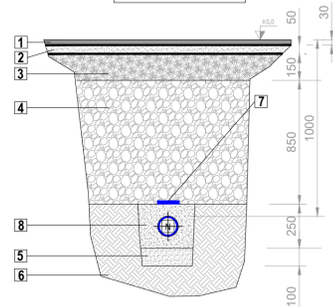
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE

SEZIONE AD UN TUBO

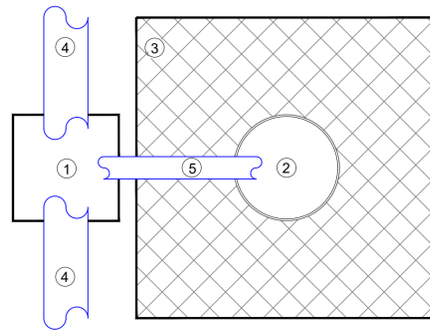


SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI

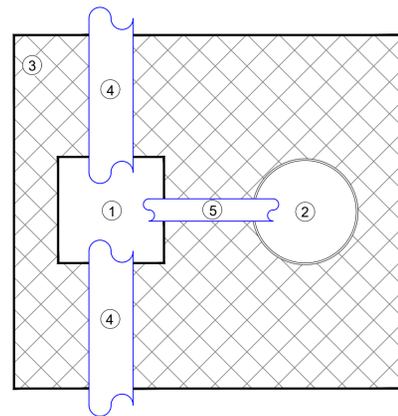
SEZIONE AD UN TUBO



PLINTO PREFABBRICATO CON POZZETTO DI DERIVAZIONE SEPARATO



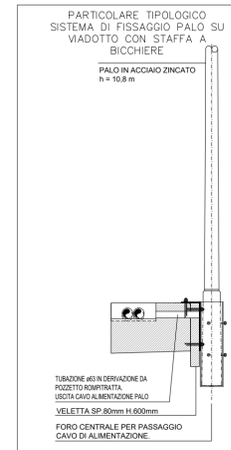
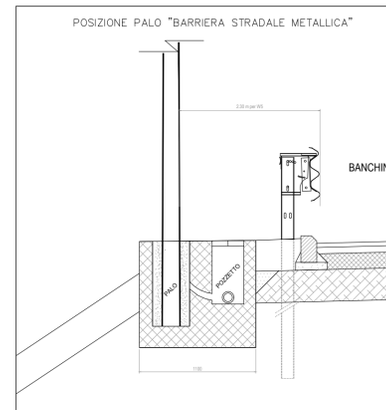
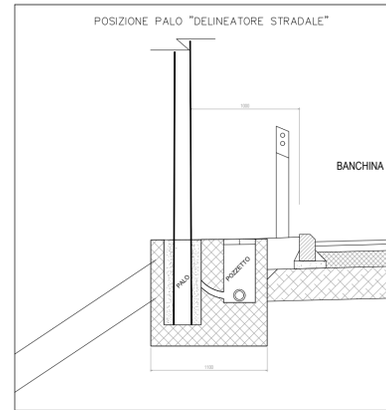
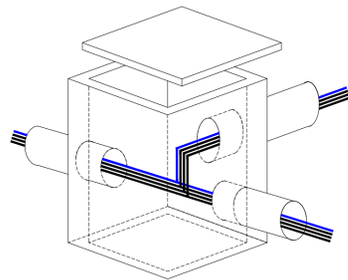
PLINTO PREFABBRICATO CON POZZETTO DI DERIVAZIONE INCORPORATO



- 1 POZZETTO 400x400x600
- 2 FORO 300x800 NEL PLINTO DI FONDAZIONE PER L'INNESTO DEL PALO
- 3 PLINTO DI FONDAZIONE 850x850x1000 (BxLxHmm)
- 4 TUBAZIONI DI DORSALE Ø110mm
- 5 DERIVAZIONE AL PALO ø63mm

- 1 POZZETTO 400x400x600
- 2 FORO 300x800 NEL PLINTO DI FONDAZIONE PER L'INNESTO DEL PALO
- 3 PLINTO DI FONDAZIONE 1100x1100x1000 (BxLxHmm)
- 4 TUBAZIONI DI DORSALE Ø110mm
- 5 DERIVAZIONE AL PALO ø63mm

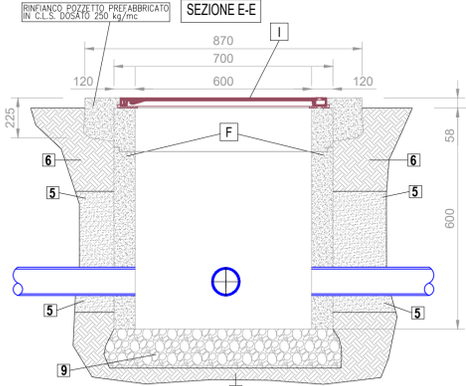
DERIVAZIONE LINEA MONTANTE IN POZZETTO CON TUBAZIONE SINGOLA



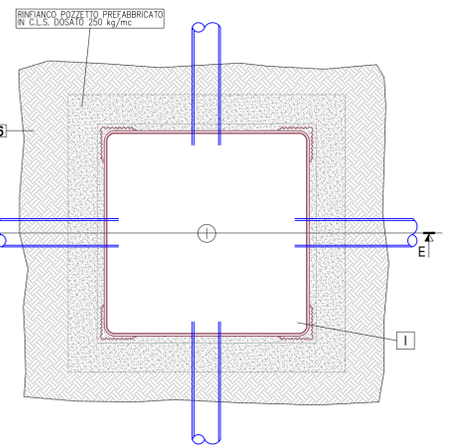
NOTA  
PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEL PLINTO DI FONDAZIONE RELATIVO AL FUTURO ALLOGGIAMENTO DEL PALO TECNOLOGICO E DEI RELATIVI APPARATI INERENTI GLI IMPIANTI DELLA "SMART ROAD" SI RIMANDA AD ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO

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

SEZIONE E-E

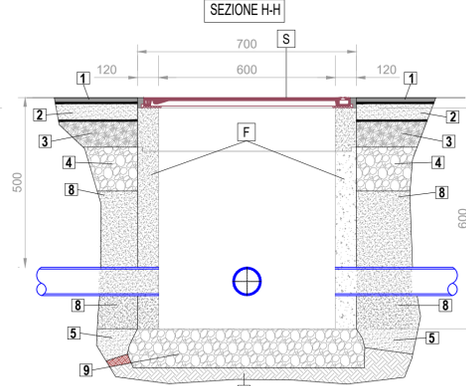


PIANTA

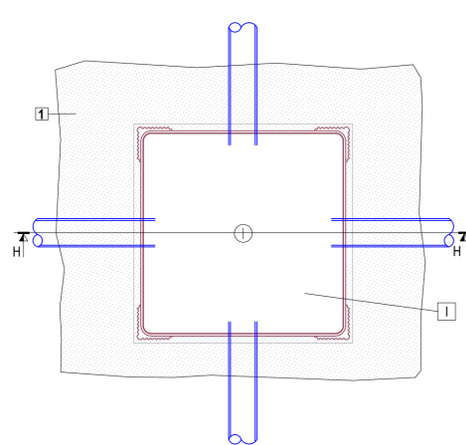


PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PIAZZALI, PIAZZOLE ATTRAVERSAMENTI

SEZIONE H-H



PIANTA



LEGENDA

- F Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione coperti b.t. costituito da un elemento di base con foro aperto nel elemento di prolunga. Dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm, spessore 120mm.
- G Setto separatore interno al pozzetto da inserire nei tratti di percorso dove esiste la presenza di impianti alimentati da tensione diversa costituito da tramezzo in mattoni o similari.
- I Chiusino di ispezione con b.t. uso stradale e zone non corrodibili in cemento armato classe C20/25, superficie autocentrante sul telaio, telaio a struttura ovoidale, giunto in Polietilene strutturato e ortodisaccoppiamento, rivestito a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), maniglia robotizzata e sigillo termico di certificazione. Dimensioni telaio 700x700mm, luce netta 600x600mm.
- N Cavoletto per passaggio cavi b.t. ILLUMINAZIONE ESTERNA a doppio strato in Polietilene strutturato ad alta densità, convogliato esternamente e con grande interno fisso, costruito con processo di coestrusione, resistenza sito adiabatico 750 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MΩm, rigidità elettrica 800 kV/cm, giuntabile e marcato, conforme alle norme IEC EN 50085-1-2-4. Disponibile in rotoli con cavo trassando Diametro: 110mm.

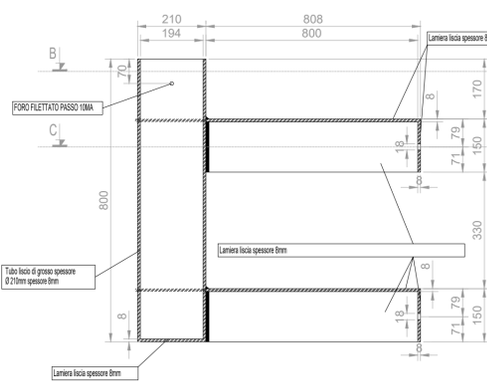
NOTA  
SE NON SPECIFICATO IN QUESTA TAVOLA, PER IL NUMERO DEI TUBI, IL TIPO, IL LORO DIAMETRO E GLI INGRESSI NEL POZZETTO DI DERIVAZIONE VEDI LE TAVOLE DEDICATE

- 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<sub>ms</sub> > 80 MPa) o terreno vegetale
- 7 nastro di guardia in PVC colore blu posato in tutto il percorso della polifera
- 8 rinfianco tubazioni in getto calcestruzzo dosato a 250 kg/m<sup>3</sup>
- 9 ghiaione di fiume per drenaggio acque piovane

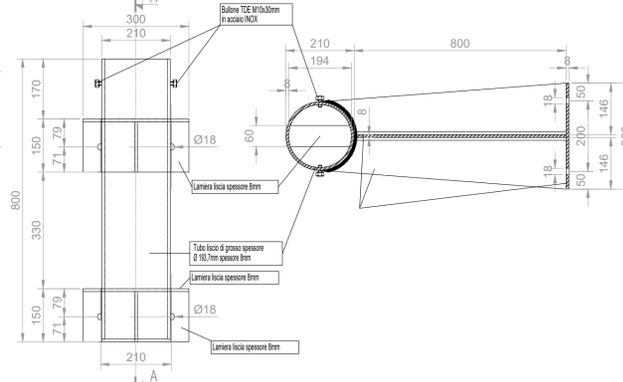
— mano di attacco in emulsione bituminosa

PARTICOLARE STAFFA A BICCHIERE PER POSA PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA SU VIADOTTO O MURO A RETTA

SEZIONE A-A



FRONTALE



SEZIONE C-C



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

COD. RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

MANDATARIA: Dott. Ing. Nando Granieri

MANDANTARI: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA: David Caraccioli

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini

IL R.U.P.: Dott. Ing. Achille Devitofranceschi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco

PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI

Particolari costruttivi (Tav. 1/2)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	700-IM00-IMP-DC01-A	A	varie
DPRM0190	D	20	CODICE ELAB. T00IM00IMPDC01		
A	Emissione	17/01/2021	S. Seconi	D. Caraccioli	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO