

LEGENDA

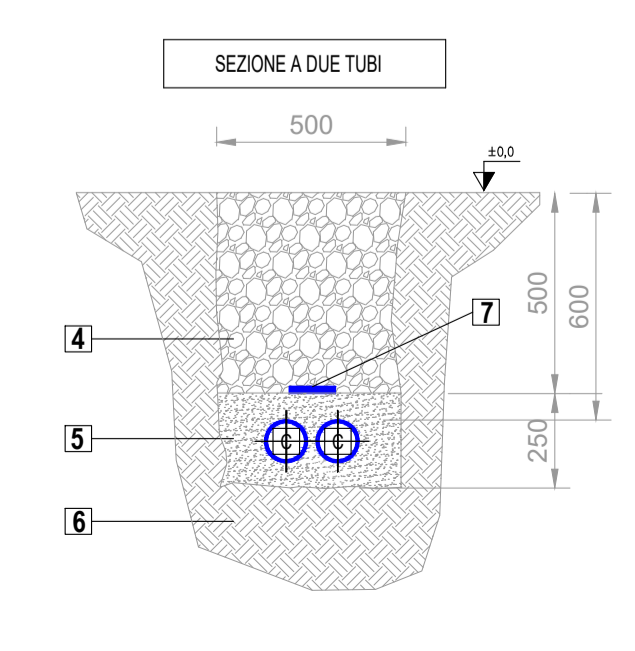
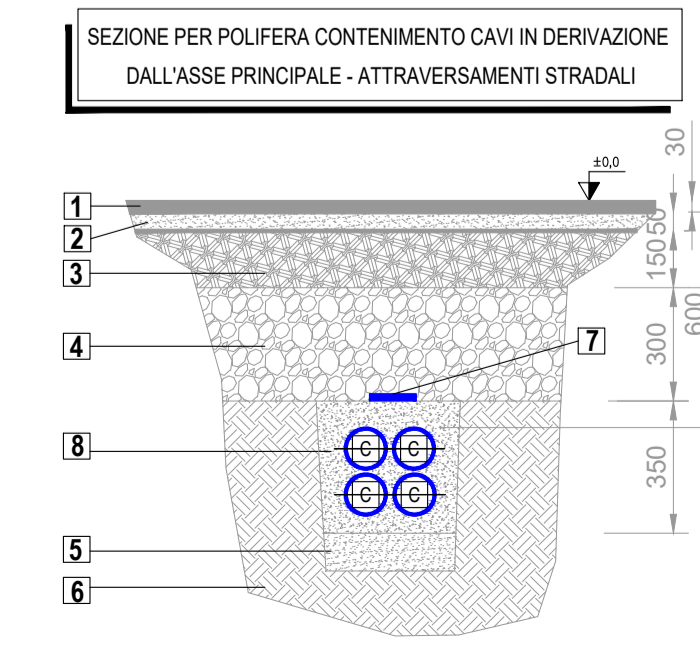
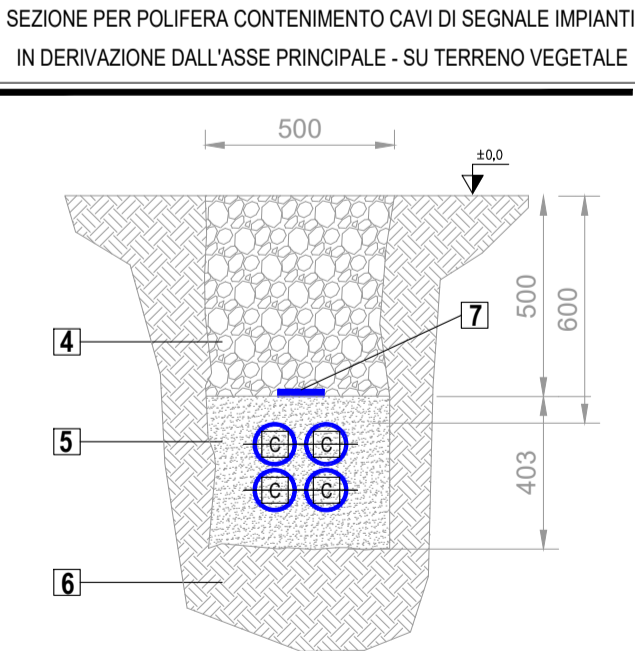
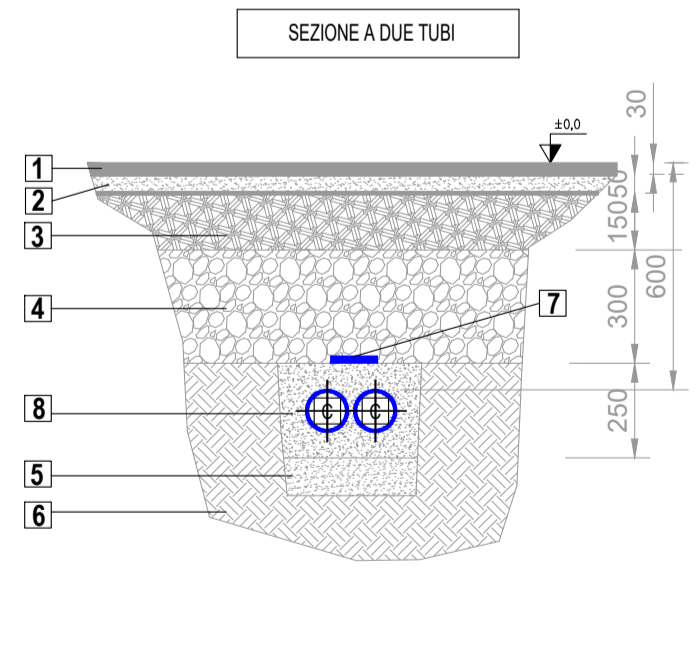
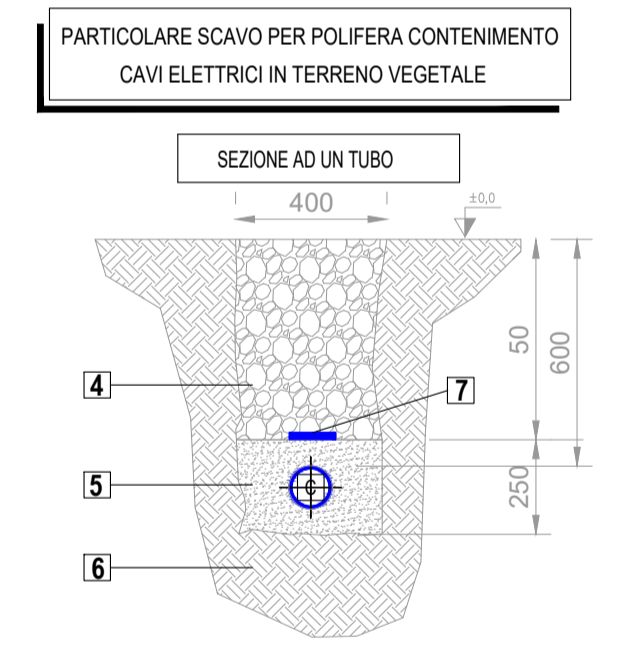
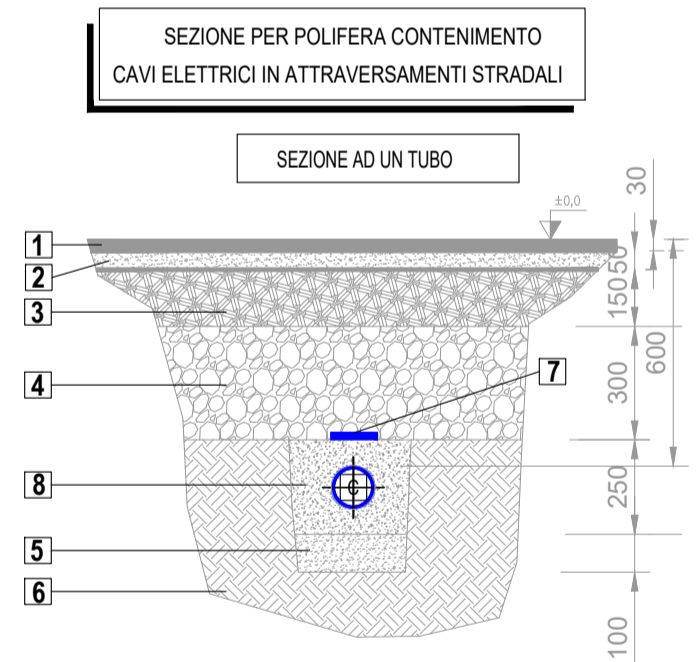
A	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidotti M.T. b.t. costituito da un elemento di base con fondo aperto ed elemento di prolunga. Dimensioni interne 1000x1000mm, altezza 1250mm, spessore 120mm.	1	usura in conglomerato bituminoso chiuso
B	Chiusura di ispezione cavi M.T. - b.t. uso stradale e zone carrabili in Ghisa sferoidale GS 500, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe C 250 (carico di rottura 25 tonnellate), coperchio autocentrante sul telaio, telaio a struttura alveolare, giunto in Polietilene antirumore e antibasciamento, marchiato a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C 250), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Dimensioni telaio 1150x1150mm, luce netta 1000x1000mm.	2	binder in conglomerato bituminoso chiuso
C	Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in Polietilene strutturato ad alta densità, congiunto esternamente e con parete interna liscia, costruito con processo di coestrusione, resistenza allo schiacciamento 750 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MOhm, rigidità elettrica 800 kV/cm, giuntabile a manico, conforme alle norme IMO e CEI EN 50086-1-2-4. Disponibile in rotoli con cavo trasdonda. Diametro esterno/interno vedi vista tipologica tubazioni in galleria.	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 _{sw} > 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 ³
		9	ghiaione di fiume per drenaggio acque piovane

— mano di attacco in emulsione bituminosa

NOTA

NELLA TAVOLA SONO STATI RIPORTATI PARTICOLARI TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE E TIPOLOGIA DEI VARI COMPONENTI; PER LE DIMENSIONI, IL NUMERO E LE QUANTITA' DEI VARI COMPONENTI SI RIFERISCONO ALLE PLANIMETRIE DI DETTAGLIO. LE SEZIONI F-F E G-G DEI PARTICOLARI SI RIFERISCONO AD UNA POSIZIONE SUCCESSIVA RISPETTO A QUELLA DI COLLOCAMENTO DEL POZZETTO DI ISPEZIONE/DERIVAZIONE.

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 DEI PERCORSI POLIFERE DEDICATE



Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - 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: Sintagma MANDANTIANTE: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP e ICARIA
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Dott. Arch. V. Truffini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A944	Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. A. Biscacani Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Bertolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Sternina Dott. Ing. E. Sellari Dott. Ing. L. D'Ameli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berri Nelli
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Sazorni Dott. Ing. C. Consorzi Dott. Ing. E. Loffredo Dott. Ing. C. Chierchini Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Marchini Dott. Ing. C. Vischini Dott. Ing. V. Pizzino Dott. Ing. G. Pulli Geom. C. Sugarari
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 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Alessandro Micheli

Il Responsabile di Progetto
Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO _____ DATA _____

18.IMPIANTI
18.01 ELABORATI GENERALI

Distribuzione generale per gallerie - Particolari dei cavidotti interrati, sezioni tipo

CODICE PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	001M00MPC07A	A	Varie
			CODICE ELAB. T001M00IMPDC07		
A	Emissione		Apr 2023	F.Checucci	F.Durastanti
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO