

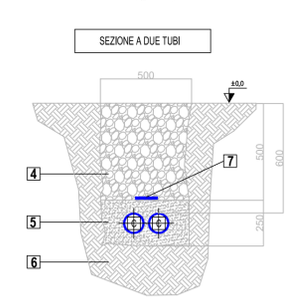
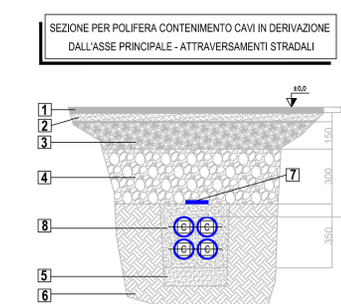
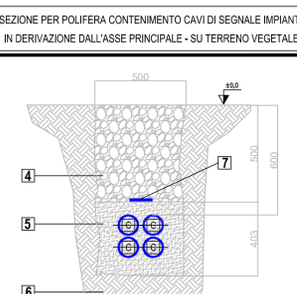
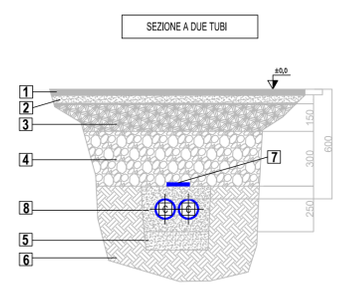
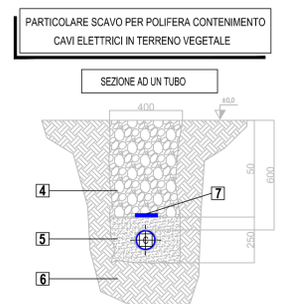
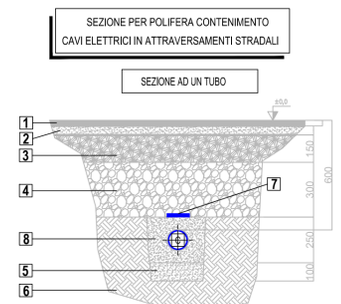
LEGENDA

[A]	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavodotti 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]	Chiusino di ispezione cavi M.T.-b.t. uso stradale e zone carrabili in Ghisa sferoidale GS 500, costruito secondo la norme UNI EN 124 classe C 250 (carico di rottura 25 tonnellate), coperto autocentrante sul telaio, telaio a struttura allveolare, giunto in Polietilene antirumore e antibuscamento, 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, conugato esternamente e con parete interna liscia, costruito con processo di coestruzione, resistenza allo schiacciamento 750 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MOhm, rigidità elettrica 800 Kv/cm, giuntable a maniccato conforme alle norme IMQ e CEI EN 50086-1-2-4. Disponibile in rotoli con cavo trasonda 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 _{max} > 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 RIMANDA 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.



Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl (Mandante)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfilì Sezione A Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	(Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giovanni C. Affuso Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	(Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianf. Marco Calozza	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	(Mandante)

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IMPIANTI TECNOLOGICI
Galleria Naturale
Distribuzione generale per gallerie
Particolari dei cavidotti interrati, sezioni tipo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	TOOIMO3IMPDC06_A	A	varie
LM/PROG. ANNO D 22	CODICE ELAB.		
	T00I03IMPDC06		
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Salvi Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO