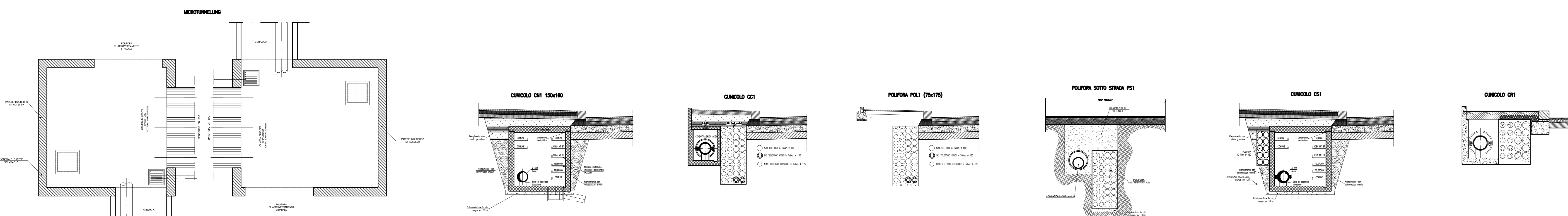


- Legenda:
- ACEA A.T. 150 KW
 - ACEA M.T. 60 KW
 - ACEA B.T.
 - UTENZE PRIVATE SU RECINZIONI
 - - - Spostamenti Proposti



SEZIONI TIPICHE DEL PROGETTO TECNOLOGICO DEI LAVORI DI "Allargamento della Via Tiburtina tra i Km 9+300 e Km 15+800" (Lavori già appaltati)
 - SCALA 1:50 -



Anas SpA
 Area Compartimentale Lazio

AUTOSTRADA DEL GRANDE RACCORDO ANULARE
 Lavori di Potenziamento dello
 Svincolo Tiburtina
 1° Stralcio Funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: PROGETTAZIONE GRANDI INFRASTRUTTURE - PERIODI SPA

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Lorenzo Biondi
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Salerno n° 3485

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Prof. Ing. Antonio Orlandi

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Curcio

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Achille Devaldeswamy

PROTOCOLLO DATA

INTERFERENZE
PLANIMETRIA RISOLUZIONE INTERFERENZE
RETE ELETTRICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
DG1909D	PO01NO0INTPL07	B	0101	1:2000

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C						
B	EMISSIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI CDS	MARZO 2019		L. Mazzoni	R. Velotta	L. Infante
A	EMISSIONE PER CDS	MAR 2017		M. Rossi	B. De Santis	L. Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	