



DISEGNI DI RIFERIMENTO

ELENCO ELABORATI

RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA

RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

 DESCRIZIONE
 CODICE

 IN1712E12EEBA5600001
 IN1712E12EBA5600001

 ESCRITTIVA
 IN1712E12ROBA5600001

 NTO PD/PE
 IN1712E12PABA5600002

 DRAMENTO
 IN1712E12PABA5600001

 NDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI/MONTANTI
 IN1712E12PABA5601001

 E PROSPETTI
 IN1712E12WZBA5602001

 DAZIONE, ARMATURA E DETTAGLI, TAV.0
 IN1712E12BZBA5601001

PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALIMONTANTI
SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV.1
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV.2

IN1712EI28ZBA5601001
IN1712EI28ZBA5601002

NOTE GENERALI

	⊕ 0+100	ETTOMETRICA	+	PALO Ø800 – L=8.00m
	<b>⊗</b> km 0+000	CHILOMETRICA	$\oplus$	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m
<	DIREZIONE	DIREZIONI	E. nn	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
	<b>\partial</b>	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI	

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (F01, F02,...) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.
 L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MICROPALI A MONTE E A VALLE DEI SOTTOATTRAVERSAMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILIEVO ACCURATO DEGLI STESSI. SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRÀ ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.
 RILEVARE INOLTRE L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERGO DEI MURI D'ALA; PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE IDONEA ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSIVO/DEBOLMENTE ARMATO.

- IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERRÀ STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PALI/MICROPALI DI FONDAZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



