

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE ELENCO ELABORATI RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE RELAZIONE DI CALCOLO. CORDOLO DI FONDAZIONE PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 4 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 5 PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 1 PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 2 PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 3 PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 4 PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 5

DETTAGLI ANCORAGGIO

CORDOLO IN C.A.

PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 6 PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTII TAV. 7 PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 8 PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 9 PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 10 ELEVAZIONE BARRIERA. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI

IN1712EI2PABA9101006 IN1712EI2PABA9101007 IN1712EI2PABA9101008 IN1712EI2PABA9101009 IN1712EI2PABA9101010 IN1712EI2WZBA9102001 IN1712EI12BZBA9101001

CODICE

IN1712EI2EEBA9100001 IN1712EI2ROBA9100001

IN1712EI2ROBA9100002

IN1712EI2CLBA9101001

IN1712EI2P8BA9100001

IN1712EI2P8BA9100002 IN1712EI2P8BA9100003

IN1712EI2P8BA9100004

IN1712EI2P8BA9100005 IN1712EI2PABA9101001

IN1712EI2PABA9101002

IN1712EI2PABA9101003

IN1712EI2PABA9101004

IN1712EI2PABA9101005

NOTE GENERALI

⊕ 0+100	ETTOMETRICA	+	PALO Ø800 - L=8.00m
⊚ km 0+000	CHILOMETRICA	⊕	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m
DIREZIONE	DIREZIONI	E. nn	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
•	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



