

DISEGNI DI RIFERIMENTO IN1712EI2EEBA71A0001 IN1712EI2ROBA71A0001

CODICE

IN1712EI2ROBA71A0002

IN1712EI2CLBA71A1001

IN1712EI2P8BA71A0001

IN1712EI2PABA71A1001

IN1712EI2PABA71A1002

IN1712EI2WZBA71A0001

IN1712EI2BZBA71A1002 IN1712EI2BZBA71A1004

IN1712EI2BZBA71A1005

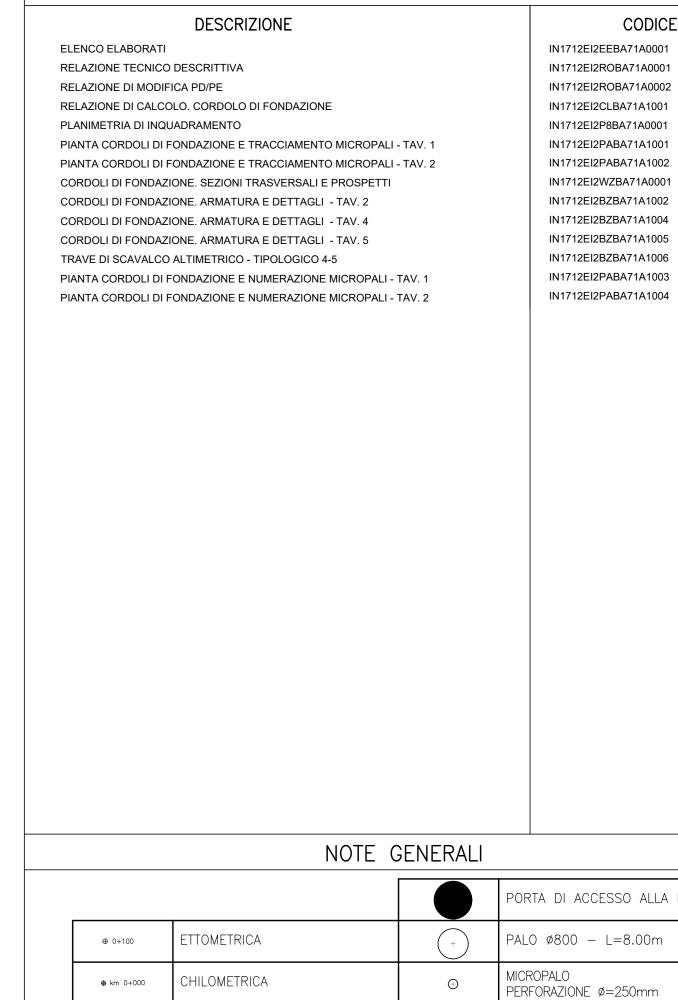
IN1712EI2BZBA71A1006

IN1712EI2PABA71A1003 IN1712EI2PABA71A1004

RTA DI ACCESSO ALLA LINEA

, E. nn | punto di tracciamento con nome

I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI



QUOTA ESTRADOSSO

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.

DIREZIONE NORD GEOGRAFICO

L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI FONDAZIONE. 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'INIZIO DELLE ATTIVITÀ, L'APPALTATORE DOVRÀ ESEGUIRE UN RILIEVO DI DETTAGLIO DEI PLINTI DELLA T.E. INTERFERENTI CON IL CORDOLO DELLE BARRIERE (BAGGIOLO E PARTE INTERRATA) IN MODO DA POTER CONFERMARE L'ESATTA POSIZIONE DEI MICROPALI DI SOSTEGNO, LA LUNGHEZZA DELLE TRAVI DI SCAVALCO, NONCHÉ LA POSIZIONE DEI GIUNTI TRA I CORDOLI STESSI

