



TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO Classe di resistenza: C30/37
FONDAZIONI Rapporto Acqua/cemento: 0,50
 Classe di esposizione: XC4
 Cemento tipo: III-V
 Dimensione max aggregato: 25 mm
 Slump: 53-54

MAGRONE DI PULIZIA: C12/15
ACCIAIO PER C.A.: Barre B450C
 Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI

NOTE:
Prevedere copriferro netto pari a 4cm.

INCIDENZE	
Fondazioni	120 kg/m ³

COMMITTENTE: 
 DIREZIONE LAVORI: 
 APPALTATORE: 
 Ghella   
 PROGETTAZIONE:   
 MANDATARIA:  MANDANTI:  
 IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LAPORE
 Responsabilità progettazione fra le varie prestazioni ingegneristiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO
 FABBRICATI

FA13 - AREA DI SOCCORSO al km 43+050 circa (imbocco GALLERIA NATURALE ROVENTA lato Frasso)
 ELABORATI STRUTTURALI - BASAMENTO ANTENNA GSM
 Carpenteria

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. EMBRONI	SCALA: 1:50
--	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	ZZ	BB	FA13000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMISSIONE	L. FIAMMOZZI	29/06/2021	D. MATURI	30/06/2021	M. NUTI	30/06/2021	ING. L. LAPORE	30/06/2021