

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali, note generali e prescrizioni fare riferimento all'elaborato: IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.0.0.001.A

INCIDENZA ACCIAIO

NOTE GENERALI

Le dimensioni sono in m, se non diversamente indicato.

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI GEO DATA ENGINEERING INTEGRA RINA	PROGETTISTA: Ing. Fabio Rizzo	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERLUIGI CRIVELLO Responsabile tecnico e scientifico proiezione e direzione lavori
--	----------------------------------	--

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

FA03 - USCITA DI EMERGENZA al km 23+250

Planimetria generale

APPALTATORE: INGEGNERIA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Ing. G. Pizzarotti Ing. G. Pizzarotti	SCALA: 1:500
---	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZI	P8	FA0300	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa	[Signature]	24/02/2020	A. Pizzarotti	24/02/2020	[Signature]	24/02/2020	Ing. Fabio Rizzo	24/02/2020