



LEGENDA SIMBOLI

	Pozzetto in cls dim. 45x45cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
	Pozzetto in cls dim. 80x80cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
	Palo conico laminato in acciaio zincato a caldo con blocco di fondazione 100x100x100 cm. Altezza totale 8,8 m, profondità di infissione 0,8 m, lunghezza braccio 2,5m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 118 W - 13150 lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP67, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08, Classe di isolamento II.
	Canalizzazione interrata in tubi PVC serie pesante protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici.

NOTA: L'alimentazione elettrica dell'impianto di illuminazione di piazzale è fornita dal quadro "QFIN" disposto all'imbocco della finestra lato galleria

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

TELESE S.c.a r.l.
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA **SYSTRA** MANDANTI **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. L. ACCORIO
Responsabile interruzione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

DISEGNO
Planimetria disposizione apparecchiature LFM e cavidotti
Piazzale e FFP imbocco lato Sud

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. ESRONI	SCALA: -							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF2R	32	E	ZZ	PA	LF0100	004	B	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato Data
A	EMMISSIONE	G. Di Cosimo	29/06/2021	S. Glua	30/06/2021	M. Nuti	30/06/2021	IL PROGETTISTA Ing. Paolo Cuccino
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	G. Di Cosimo	29/10/2021	S. Glua	30/10/2021	M. Nuti	30/10/2021	IL PROGETTISTA Ing. Paolo Cuccino
File: IF2R.3.2.E.ZZ.PA.LF.01.0.0.004.B.dwg								n. Elab.: -