



LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
PS1*	Palo sezionatore 1° fila	IL	Interruttore di Linea
PS2*	Palo sezionatore 2° fila	TO	Sostegno di omeggio a traliccio
SL	Sezionatore di linea (rotativo)	TV	Trasformatore di Tensione
TVA	TVA Integrato (sez. combinato linea-terra, interruttore, 6 TA e 3 TV)	TA	Trasformatore di Corrente
SG	Sezionatore di gruppo (rotativo)	SP	Sostegno portasciatori tripolare per supporto sbarre
TR-GR*"X"	Trasformatore di gruppo A, B	S1p	Sostegno portasciatori unipolare per supporto sbarre
TR-150/30	Trasformatore alimentazione SSE Telesse	TR-150/30	Torre faro h=15m a corona mobile Proiettori IP66 - Ottica asimmetrica Lampada LED 600W
SC	Scaricatore di sovratensioni lato AT	TR-Ris.	Trasformatore di isolamento
IG	Interruttore di Gruppo	IG	Proiettore IP66 - Ottica asimmetrica Lampada LED 30W Inst. su recinzione

NOTE
Tutte le quote sono espresse in metri

LEGENDA PIANTE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	Attacco di c-to-c-to a maniglia per tubo Ø40/30
2	Attacco di c-to-c-to a maniglia per corda Cu 230mmq
M	Attacco a maniglia per dispositivo di messa a terra (giatto di rame 50x8mm)
A	Numero ente di piazzale (targa)
B	NNumero fase (targa)
C	Provenienza linea A.T. (targa)
D	Descrizione ente (targa)
E	Numero aliment./sezion./relè voltmetrico (targa)
F	Vietato l'ingresso (4 lingue) (cartello)
G	Alta tensione (4 lingue) (cartello)
H	Pericolo (cartello)
I	Identificativo P.A.G. (targa)
L	Tensione A.T. (targa)
M	Segregazione cavi M.T. (cartello)
N	Zona R.F.I. (cartello standard) + Nome impianto (cartello)
Q	Non usare acqua per spegnere incendi (cartello)
R	Piano di evacuazione in caso di incendio (cartello)
S	Cabina di trasformazione (cartello)
U	Vietato accedere oltre la barriera (targa)

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEP**, **JEDSINFRASSTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GODATA ENGINEERING**, **INTEBRA**, **RIFA**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. **FRANCESCO CRASSO**

PROGETTO ESECUTIVO

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

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TELESSE
Opere civili e impiantistiche SSE
Piazzale di SSE - Disposizione targhe e cartelli monitori

SCALA: 1:200

COMMESSA: I F 2 6 1 2 E Z Z P 9 S E 0 0 0 0 0 0 6 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	F. Marini	24/02/2020	C. Rossetti	24/02/2020	P. Grassi	24/02/2020	Ing. N. Lanza
B	REVISIONE PER STRUTTURALE	F. Marini	23/09/2020	C. Rossetti	23/09/2020	P. Grassi	23/09/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.P9.SE.00.0.006.B.dwg n. Elab.: -