

LEGENDA

- percorso pedonale con autobloccanti
- area a prato
- segnaletica orizzontale viabilità
- percorso pedonale in cls (su trincea drenante)
- nuova viabilità
- nuovi stalli di sosta con autobloccanti
- fasce drenanti in ghiaia
- superficie asfaltata esistente
- marciapiede nuovo

"05_Parcheggio_Stazione N1"

- Gli interventi previsti riguardano:
- 43 nuovi stalli di sosta per autoveicoli con elementi forati in cls
 - 5 nuovi stalli di sosta per disabili con elementi forati in cls
 - 31 nuovi stalli di sosta per bici/scooter con elementi forati in cls
 - Aree a verde
 - Trincee drenanti
 - Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per le corsie di manovra;
 - Segnaletica orizzontale e verticale;
 - Illuminazione a LED con lampada a basso inquinamento luminoso.

"02_Strada di accesso al parcheggio N.1"

- Gli interventi previsti riguardano:
- Carreggiata tipo F urbana di larghezza 9.50 con marciapiedi su entrambi i lati di larghezza di 1.50 m.
 - Segnaletica orizzontale e verticale;
 - Illuminazione a LED con lampada a basso inquinamento luminoso.

"01_Via Papa Giovanni XXIII - Via Enzo Ferrari"

- Gli interventi previsti riguardano:
- Rifacimento pavimentazione stradale (strato di usura);
 - Rifacimento marciapiedi;
 - Rifacimento segnaletica orizzontale e verticale;
 - Illuminazione a LED con lampada a basso inquinamento luminoso.

"03_Via delle Vigne"

- Gli interventi previsti riguardano:
- Rifacimento pavimentazione stradale (strato di usura);
 - Rifacimento segnaletica orizzontale e verticale;
 - Illuminazione a LED con lampada a basso inquinamento luminoso.

"04_Via Fausto Coppi"

- Gli interventi previsti riguardano:
- Rifacimento pavimentazione stradale (strato di usura);
 - Rifacimento pavimentazione dei marciapiedi;
 - Rifacimento segnaletica orizzontale e verticale;
 - Illuminazione a LED con lampada a basso inquinamento luminoso.

"06_Parcheggio_Lago N2"

- Gli interventi previsti riguardano:
- 139 nuovi stalli di sosta per autoveicoli con elementi forati in cls
 - 7 nuovi stalli di sosta per disabili con elementi forati in cls
 - 27 nuovi stalli di sosta per bici/scooter con elementi forati in cls
 - Aree a verde
 - Trincee drenanti
 - Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per le corsie di manovra;
 - Segnaletica orizzontale e verticale;
 - Illuminazione a LED con lampada a basso inquinamento luminoso.

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **PIZZAROTTI** **Ghella** **ITINERA** **SALCEP** **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING** **INTEGRA** **RINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIROGORDIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

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

VIABILITA'
NV12 QUARTIERE SCAFA
Planimetria Interventi

APPALTATORE: **RFI INFRASTRUTTURE S.p.A.**
IL DIRETTORE: **PIROGORDIO GRASSO**
23/06/2020

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAVA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	Z2	P7	NV12	00	01

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	emissione		23/06/2020		23/06/2020		23/06/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso

File: IF26_1.2.E.Z2.P7.NV.12.0.0.001_A.dwg n. Elab.: 463