



LEGENDA MANUFATTI IDRAULICI

- FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS
- CANALETTA RETTANGOLARE
- TUBAZIONE IN PVC
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA
- QUOTA DI SCORRIMENTO (metri s.l.m.)
- Tubazioni acque bianche in PVC 4var.
- Tubazioni di scarico acque nere in PVC 9250.
- Canaletta rettangolare dim. BxH
- Canaletta rettangolare dim. BxH con griglia di copertura
- Embrici di scarico
- Pozzetti prefabbricati 60x60 con cassetto estraibile in ghisa sferoidale classe D400
- Verso di scorrimento delle acque nei collettori/fossi
- Verso di scorrimento delle acque superficiali
- Pluviale di scarico copertura DN150 con pozzetto
- Scarichi attraverso muro di recinzione
- Fossa IMHOFF prefabbricata
- Pozzetto di regolazione del flusso allo scarico

Nota: Saranno previste delle asole nel muro con interasse 5 m e pozzetti per lo scarico delle acque di drenaggio del piazzale nel fosso al piede del muro. Inoltre, sarà necessario prevedere dei salti idraulici lungo il fosso. Per i suddetti dettagli si rimanda alla successiva fase progettuale.

INACCESSIBILE



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

PROGETTAZIONE: ITALFER - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA

TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

S. O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA

LOTTO 2: RIPRISTINO TRATTA NISCEMI - GELA

PT04 - PIAZZALE PER FABBRICATO DELL'ARCIA LATO SUD

PT04 - PLANIMETRIA DI DRENAGGIO - SHELTER ZONA GALLERIA DELL'ARCIA

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

RS6K 00 R 78 PA PTO400 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	V. Capomonte	Agosto 2022	A. Tassinari	Agosto 2022	P. Mecca	Agosto 2022	Francesco SACCHI
B	Emissione Definitiva	V. Capomonte	Settembre 2022	A. Tassinari	Settembre 2022	P. Mecca	Settembre 2022	Francesco SACCHI

File: RS6K00R78PAP0400001B.dwg n. Elab.: 4