



LEGENDA

PS1	Sezionatore 3kVoc 1" fila
PS2	Sezionatore 3kVoc 2" fila
SP	Sezionatore AT a pantografo
SR	Sezionatore AT rotativo
TRGX	Trasformatore di gruppo (A o B)
SC	Scaricatore di sovratensioni lato AT
IN	Interruttore AT con TA
TV	Trasformatore di Tensione
SB	Sostegno portaisolatori bipolare per supporto sbarrato
ST	Sostegno portaisolatori tripolare per supporto sbarrato
TRIS	Trasformatore di isolamento
AI	Armadio interfaccia enti di piazzale
TF	Torre faro I+T18m a corona mobile Proiettori LED IRIS ottica asimmetrica

LEGENDA CANALIZZAZIONI

- Piazzetto 50x50cm - innesto pluviale
- Piazzetto 50x50cm - cassetta carabile
- Piazzetto 50x50cm - aduzione acqua sanitaria
- Piazzetto 50x50cm sifonato - scarico acque nere
- Cunicolo con griglia carabile per raccolta acque
- Vasca con sedimenti, IMHOFF capacità 1.000
- Indica verso scorrentimento
- Tubaz. aduz. acqua sanitaria
- Tubaz. scarico acque nere in PVC S185
- Tubaz. scarico acque bianche in PVC S185
- Impluvio
- Depiluvio

NOTE

* Pozzetti e griglie di raccolta acque meteoriche sono da considerarsi a quota 0,00m rispetto alla quota dei dipinti (+0,00m).

FABBISOGNO		
ELEMENTO	U.M.	Q.
Tubo PVC Ø315 mm	m	171,24
Tubo PVC Ø400 mm	m	36,42
Tubo PVC Ø500 mm	m	52,14
Tubo PVC Ø630 mm	m	6,30
Pozzetto CLS 50x50 cm	n.	38
Cunicolo grigliato	m	5,00

Canalizzazioni

Tratto	DN	Q [m³/s]	Q ₀ [m³/s]	f _{tot}
tratto 1	315	0,014	0,014	0,20%
tratto 2	315	0,014	0,024	0,20%
tratto 3	500	0,024	0,121	0,20%
tratto 4	500	0,121	0,131	0,20%
tratto 5	500	0,131	0,140	0,20%
tratto 6	500	0,140	0,148	0,20%
tratto 7	315	0,148	0,006	0,20%
tratto 8	500	0,006	0,164	0,20%
tratto 9	500	0,164	0,173	0,20%
tratto 10	315	0,014	0,014	0,20%
tratto 11	315	0,014	0,024	0,20%
tratto 12	315	0,024	0,033	0,20%
tratto 13	630	0,206	0,217	0,20%
tratto 14	630	0,217	0,221	0,20%
tratto 15	400	0,079	0,083	0,20%
tratto 16	315	0,011	0,011	0,20%
tratto 17	315	0,014	0,022	0,20%
tratto 18	315	0,008	0,008	0,20%
tratto 19	315	0,031	0,038	0,20%
tratto 20	315	0,038	0,044	0,20%
tratto 21	315	0,046	0,052	0,20%
tratto 22	315	0,011	0,011	0,20%
tratto 23	315	0,011	0,018	0,20%
tratto 24	400	0,072	0,079	0,20%
tratto 25	630	0,303	0,308	0,20%
tratto 26	400	0,003	0,003	0,20%
tratto 27	315	0,002	0,002	0,20%
tratto 28	315	0,002	0,002	0,20%
tratto 29	315	0,003	0,003	0,20%
tratto 30	315	0,003	0,003	0,20%
tratto 31	400	0,097	0,097	0,20%
tratto 32	630	0,316	0,316	0,20%
tratto 33	630	0,316	0,323	0,20%
tratto 34	630	0,323	0,331	0,20%
tratto 35	630	0,331	0,339	0,20%
tratto 36	630	0,339	0,348	0,20%
tratto 37	630	0,348	0,356	0,20%
Collettore	630	0,356	0,363	0,20%

RECAPITO FINALE: SSE 1: Affluente basento (tratto tra pk 2+160 - 2+300)

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

SSE FERRANDINA
 SMALTIMENTO ACQUE DI PIAZZALE
 E ALLACCIAMENTO SERVIZI

SCALA:
 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	67	P9	PT0100	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	[Firma]	01/01/2018	[Firma]	01/01/2018	[Firma]	01/01/2018	[Firma]	01/01/2018