



PIAZZALE  
TERNA

Recapito finale:  
Tombino IN 13

**LEGENDA**

PS1	Sezionatore 3kVcc 1ª fila
PS2	Sezionatore 3kVcc 2ª 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 sbarre
ST	Sostegno portaisolatori tripolare per supporto sbarre
TRIS	Trasformatore di isolamento
AI	Armadio interfaccia enti di piazzale
TF	Torre faro h=18m a corona mobile - Proiettori LED IP65 ottica asimmetrica

**Canalizzazioni**

Tratto	DN	Q <sub>max</sub> [m³/s]	Q <sub>min</sub> [m³/s]	l <sub>max</sub>
tratto 1	315	0,014	0,014	0,20%
tratto 2	315	0,014	0,024	0,20%
tratto 3	315	0,024	0,033	0,20%
tratto 4	315	0,033	0,044	0,20%
tratto 5	400	0,044	0,053	0,20%
tratto 6	400	0,059	0,069	0,20%
tratto 7	315	0,006	0,006	0,20%
tratto 8	315	0,014	0,014	0,20%
tratto 9	315	0,014	0,023	0,20%
tratto 10	315	0,023	0,033	0,20%
tratto 11	500	0,101	0,112	0,20%
tratto 12	500	0,112	0,122	0,20%
tratto 13	500	0,122	0,128	0,20%
tratto 14	315	0,003	0,003	0,20%
tratto 15	315	0,012	0,012	0,20%
tratto 16	315	0,002	0,002	0,20%
tratto 17	315	0,014	0,023	0,20%
tratto 18	500	0,128	0,136	0,20%
tratto 19	500	0,159	0,169	0,20%
tratto 20	500	0,171	0,181	0,20%
tratto 21	315	0,002	0,002	0,20%
tratto 22	315	0,003	0,003	0,20%
tratto 23	315	0,008	0,008	0,20%
tratto 24	315	0,003	0,003	0,20%
tratto 25	315	0,011	0,017	0,20%
tratto 26	630	0,198	0,205	0,20%
tratto 27	315	0,005	0,005	0,20%
tratto 28	315	0,005	0,013	0,20%
tratto 29	630	0,217	0,224	0,20%
Collettore	630	0,224	0,238	0,20%

**LEGENDA CANALIZZAZIONI**

	Pozzetto 50x50cm - innesto piovane
	Pozzetto 50x50cm - caditoia carrabile
	Pozzetto 50x50cm - adduzione acqua sanitaria
	Pozzetto 50x50cm sifonato - scarico acque nere
	Curucolo con griglia carrabile per raccolta acque
	Vasca con sediment. IMHOFF capacità 1.000l
	Indica verso scorrimento
	Tubaz. adduz. acqua sanitaria
	Tubaz. scarico acque nere in PVC SN8
	Tubaz. scarico acque bianche in PVC SN8
	Impiuvio
	Displuvio

NOTE:  
- Pozzetti e griglie di raccolta acque meteoriche sono da considerarsi a quota 0,00m rispetto alla quota dei dislivelli (+0,050m).

**FABBISOGNO**

ELEMENTO	U.M.	Q.
Tubo PVC Ø315 mm	m	184,68
Tubo PVC Ø400 mm	m	27,71
Tubo PVC Ø500 mm	m	62,10
Tubo PVC Ø630 mm	m	75,03
Pozzetto CLS 50x50 cm	n.	24
Curucolo grigliato	m	5,00

COMMITTENTE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

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 MATERA LA MARTELLA**  
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	PT0200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	G. Di Stasio	07/2019	S. Avanzo	07/2019	F. Giovinetti	07/2019	A. Presta