



Legenda

- Caviodotto liscio internamente e corrugato esternamente, a servizio energia elettrica composto da N°2 Ø110
- Caviodotto liscio internamente e corrugato esternamente a servizio impianto dal composto da:
 - N°1 Tubo ø50 per cavi F.O.
 - N°1 Caviodotto HDPE Ø90 completo di n.7 microdotti interni per F.O.
- P.E. Pozzetto di ispezione in cls smaltitrata 60x60 cm con chiusura per cavi energia - interasse 150m
- P.S. Pozzetto di ispezione in cls 60x60 cm per spillamento F.O. in corrispondenza dei punti delle stazioni polifunzionali e cambi di direzione
- P.G. Pozzetto 12x60 cm con chiusura per giunzione F.O. posizionato ogni 1500-2000 m in corrispondenza di ogni stazione polifunzionale all'interno dei galleri
- Plinto X.X Plinti per stazioni polifunzionali - interasse 900m per lato.

anas Direzione Tecnica

STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"
Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000
Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO COD. RM 368

PROGETTAZIONE: R.T.I. PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
PROGIN S.p.A.
S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Andrea GRIMALDI (Proger S.p.A.)
Direttore Tecnico
Dot. Ing. Lorenzo INFANTE
Direttore Tecnico
Dot. Ing. Paolo MARCHIOCI

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGER

MANDATARI:
PROGIN Direttore Tecnico
Dot. Ing. Lorenzo INFANTE
Direttore Tecnico
Dot. Ing. Paolo MARCHIOCI

VISTO IL RESPONSABILE LAVORO DEL PROGETTO:
Dot. Ing. Paolo MARCHIOCI

PROTOCOLLO DATA 202

IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE IMPIANTI
TAV. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM368 E23	TO11M00IMPPILO3	C	1:300

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito aggiornamento carteggio	05/04/2023	C. Complesso	A. Neri	L. Neri
B	Revisione a seguito lettura Anas	04/04/2023	C. Complesso	A. Neri	L. Neri
A	Prima emissione	05/04/2023	C. Complesso	F. Basso	L. Neri