



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE |
| | QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E PROTEZIONE |
| | TUBO IN PVC A DOPPIA PARETE (Ø x 110 mm) INTERBATO |
| | TUBO IN PVC A DOPPIA PARETE 160 MM - ATTRAVERSAMENTI STRADALI |
| | POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (DIM. 40 x 40 cm) |
| | POZZETTO COMPATTATA (DIM. 30 x 30 cm) |

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.**

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADMATICA

| | |
|---|---|
| I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASCIULLO - Progettista | ATTIVITA' DI SUPPORTO RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture TechProject S.r.l. - Impianti |
| COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARIANO Geom. Giuseppe CALZ' | |
| R. GEOLOGO Dott. Pasquale SCOPICA | |
| R. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHECO | |
| R. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Raffaele PAGLIARUSA | |
| RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA Ing. Nicola MARO' | |

**13 - IMPIANTI
ELABORATI GENERALI
SV2 Svincolo Maglie Nord - Planimetria con indicazione dei cavidotti**

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: | | |
|------------------------|-----------------------------------|-------------|---------|------------|-----------|
| PROGETTO: 10503A 01701 | T00_IMO0_IMP_PP03_C.pdf | | 1:1000 | | |
| ELAB.: 1001M001MP03 | | | | | |
| B | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Genno 2019 | | | |
| A | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Giugno 2018 | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |