



ELENCO QUADRI IMPIANTI TRATTI ALL'APERTO

QUADRO	DESCRIZIONE	USO
QSV1	SVINCOLO DI SIBARI TRATTA ALL'APERTO	ILLUMINAZIONE E MONITORAGGIO SVINCOLO; COLONNINE SOS IN ITINERE; NODI DI RETE WAN PAU
QSV2	SVINCOLO DI FRANCAVILLA E TRATTA ALL'APERTO	ILLUMINAZIONE E MONITORAGGIO SVINCOLO; COLONNINE SOS IN ITINERE; NODI DI RETE WAN PAU
QSV3	SVINCOLO DI TREBISACCHE E TRATTA ALL'APERTO	ILLUMINAZIONE E MONITORAGGIO SVINCOLO; COLONNINE SOS IN ITINERE; NODI DI RETE WAN PAU
QIT1	QUADRO IMPIANTI IN ITINERE 1	COLONNINE SOS IN ITINERE; NODI DI RETE WAN PAU
QIT2	QUADRO IMPIANTI IN ITINERE 2	COLONNINE SOS IN ITINERE; NODI DI RETE WAN PAU
QIT3	QUADRO ILLUMINAZIONE AREA DI SOSTA 1	ILLUMINAZIONE AREA DI SOSTA; COLONNINE SOS IN ITINERE; NODI DI RETE WAN PAU
QIT4	QUADRO ILLUMINAZIONE AREA DI SOSTA 2	ILLUMINAZIONE AREA DI SOSTA; COLONNINE SOS IN ITINERE; NODI DI RETE WAN PAU

NOTA:
PER GLI SCHEMI DETTAGLIATI RIFERITI AI SINGOLI SVINCOLI SI VEDANO
GLI ELABORATI DI RIFERIMENTO

ANAS S.p.A.
Divisione Generale

DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B -
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPIGLIO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI TECNOLOGICI
ELABORATI GENERALI

GENERALE
Schema architettura generale rete di Media Tensione (MT) e Bassa Tensione (BT) - Tav. 1 di 2

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Ouzzoueg

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
Il progettista:
Dott. Ing. S. Lirio

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed Stradale
ROXSSO - Opere di infrastruttura
ITALCONSULETTECO - Strutture
GEO DATA - Geologia e Sismologia
GCS - Geomorfologia
CINQUEO - Gestione progetto
ECONPLAN - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETENGINEERING.IT - Spaziatura ed Inquadro
Ing. F. GATTO - Direzione
TECO - Disegni

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: P/19
Codice Progetto: **L0716CE1901** Codice Elaborato: **T00IM00IMPDT08C**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.01.2017	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarelli
B	15.04.2019	Revisione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarelli
C	08.09.2019	Emissione per validazione	Ing. M. Maurizio	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarelli

NOTE:
DOCUMENTO VALIDO AI SOLI FINI IMPIANTISTICI