



S. MARIA DI LEUCA → POZZETTI IN CLS DISPOSTI OGNI 30 METRI

← MAGLIE

← MAGLIE

CAVIDOTTI IN PVC PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI

CAVIDOTTI IN PVC

CAVIDOTTI IN PVC PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI

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



CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
 S.S. 28 (600 km REV 700 km REV 986) - S.S. 275 (600 km REV 0) al km 23+000
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA		ATTIVITÀ DI SUPPORTO	
I PROGETTISTI Ing. ANTONIO BANCHIERO - Progettista e Coordinatore Ing. SIMONE MARELLI - Progettista	COLLABORATORI Geom. ANTONIO DELL'ARCA Geom. MASSIMO MARTINO Geom. GIUSEPPE CALO'	RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l.	- Strutture - Impianti - Impianti
IL GEOLOGO Dott. PASQUALE SCORCIA	IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. ANTONIO BANCHIERO	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. GIUSEPPE PASQUALE	RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT FIUGIA Ing. NICOLA MARI

13 - IMPIANTI
ELABORATI GENERALI
SV5 - Svincolo Muro Leccese - Planimetria con indicazione dei cavidotti

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROJ. N. PROJ.	TOO_IMOQ_IMP_PP06_C		C	1:1000
PROGETTO	ELAB.	TOO_IMOQ_IMP_PP06_C			
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genno 2019			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO