REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI LECCE

Comuni: Galatina e Galatone

Località "Santa Barbara"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - Potenza nominale 40.278,00 kWp in DC e potenza in immissione di 34.000,00 kW in AC

Codice Pratica Regione Puglia IPBXVW8

Sezione 3:

RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:

RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE

N. Elaborato: 3.5

Committente

Galatina 1 S.r.l.

Via Francesco Scandone,4 Montella (AV) - 83048 P.IVA 03126150642 galatina1@legalmail.it

Amministratore Unico

Geom. Braccia Gerardo Carmine

Progettazione



sede legale e operativa
San Martino Sannita (BN)Località Chianarile snc Area Industriale
sede operativa
Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista **Dott. Ing. Nicola FORTE**

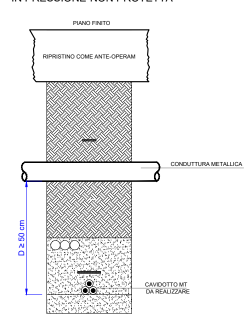


00	Agosto 2022	SF	PM	NF	Emissione Progetto Definitivo				
Rev.	Data	sigla	sigla	sigla	DECODIZIONE				
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE				
	N. F. D. C.								

Nome File sorgente	FV.GAL01.C1.PD.3.5.R00.dwg	Nome file stampa	FV.GAL01.C1.PD.3.5.R00.pdf	Formato di stampa A3	

RISOLUZIONE TIPO 1

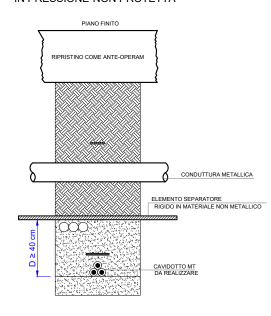
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUTTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-NON PROTETTA



N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI

N.B.: NON SI DEVONO AVERE GIUNTI NEI CAVI DI ENERGIA AD UNA DISTANZA INFERIORE DI 1 m DAL PUNTO DI INCROCIO

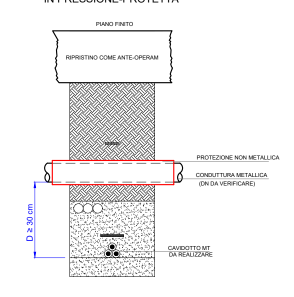
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUTTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-NON PROTETTA



N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUTTURA METALLICA

N.B.: NON SI DEVONO AVERE GIUNTI NEI CAVI DI ENERGIA AD UNA DISTANZA INFERIORE DI 1 m DAL PUNTO DI INCROCIO

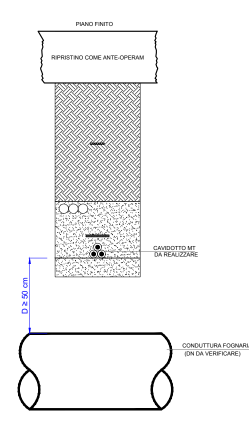
INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE E CONDUTTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI IN PRESSIONE-PROTETTA



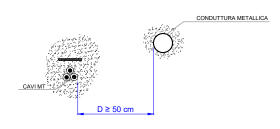
N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUTTURA METALLICA

N.B.: NON SI DEVONO AVERE GIUNTI NEI CAVI DI ENERGIA AD UNA DISTANZA INFERIORE DI 1 m DAL PUNTO DI INCROCIO

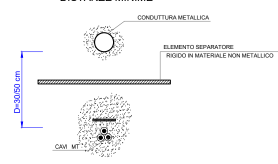
INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE E CONDUTTURA PER ACQUE REFLUE



PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT E CONDUTTURA METALLICA NON PROTETTA DISTANZE MINIME



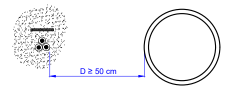
PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT E CONDUTTURA METALLICA NON PROTETTA DISTANZE MINIME



PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT E CONDUTTURA METALLICA PROTETTA DISTANZE MINIME

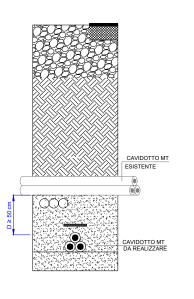


PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT E CONDUTTURA FOGNARIA DISTANZE MINIME

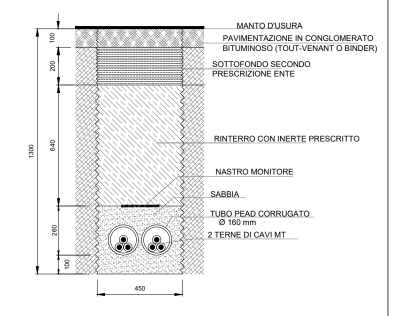


RISOLUZIONE TIPO 2 PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE E CAVIDOTTO MT ESISTENTE CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE CAVIDOTTO MT ESISTENTE

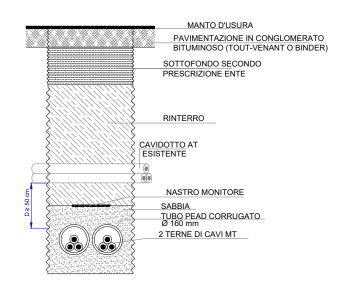
RISOLUZIONE TIPO 3
INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE



RISOLUZIONE TIPO4
CAVIDOTTO MT
N. 2 TERNE DI CAVI MT AD ELICA VISIBILE
POSA IN TUBO CORRUGATO
PERCORSO IN STRADA PROVINCIALE

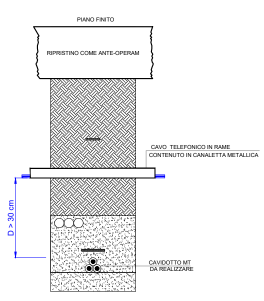


RISOLUZIONE TIPO 5
INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT
E CAVIDOTTO AT ESISTENTE
PERCORSO IN STRADA PROVINCIALE

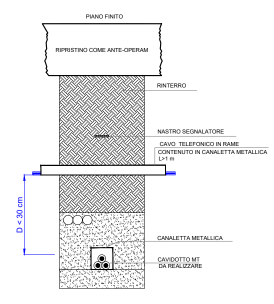


RISOLUZIONE TIPO 6

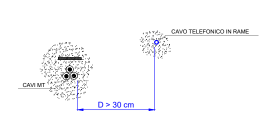
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA INFERIORE A 30 cm



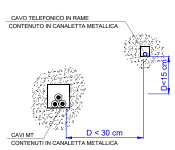
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA INFERIORE A 30 cm
QUOTA SUPERIORE A 15 cm



PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA INFERIORE A 30 cm
QUOTA INFERIORE A 15 cm



N.B.: NON SI DEVONO AVERE GIUNTI NEI CAVI DI ENERGIA AD UNA DISTANZA INFERIORE DI 1 m DAL PUNTO DI INCROCIO N.B.: NON SI DEVONO AVERE GIUNTI NEI CAVI DI ENERGIA AD UNA DISTANZA INFERIORE DI 1 m DAL PUNTO DI INCROCIO

