

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI LECCE

Comune:
Galatina

Località "San Vito"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - Potenza nominale **19.650,00 kWp in DC** e potenza in immissione di **17.000,00 kW in AC**

Codice Pratica Regione Puglia MHNQZC6

Sezione 3:

RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:

RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE

N. Elaborato: **3.5**

Scala: **Varie**

Committente

Galatina 2 S.r.l.

Via Francesco Scandone,4
Montella (AV) - 83048
P.IVA 03126160641
galatina21@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



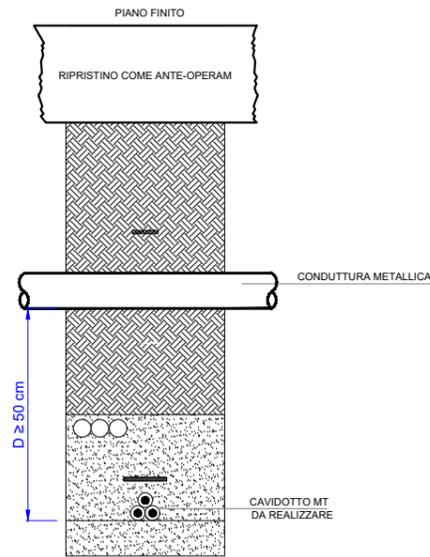
Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Agosto 2022	AM sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo

Nome File sorgente	FV.GAL01.C2.PD.3.5.R00.dwg	Nome file stampa	FV.GAL01.C2.PD.3.5.R00.pdf	Formato di stampa	A3
--------------------	----------------------------	------------------	----------------------------	-------------------	----

RISOLUZIONE TIPO 1

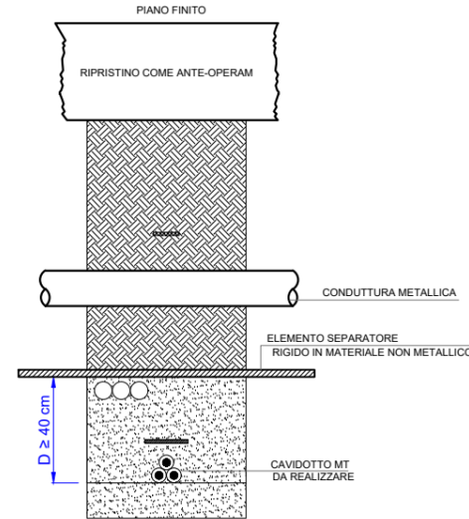
**INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-NON PROTETTA**



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

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

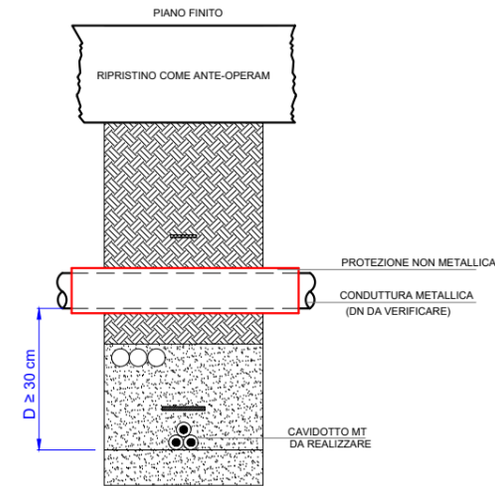
**INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-NON PROTETTA**



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

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

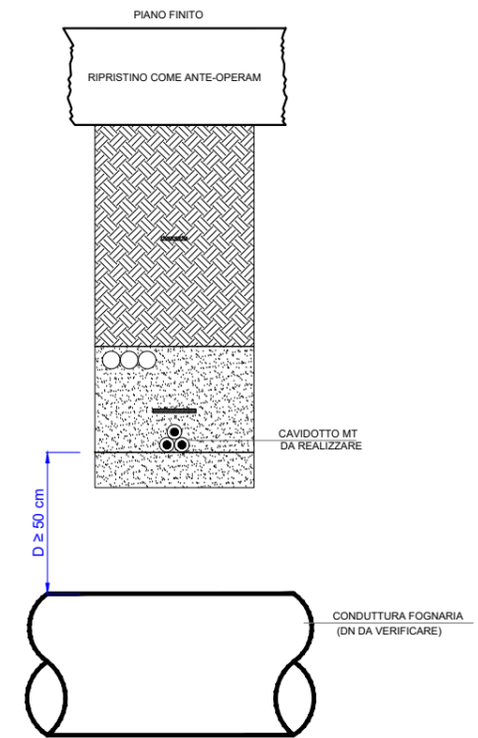
**INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI
IN PRESSIONE-PROTETTA**



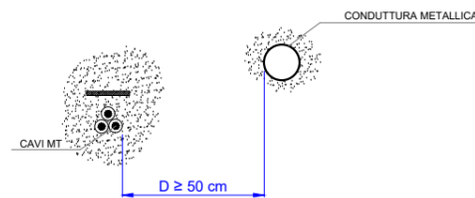
N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUETTURA METALLICA

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

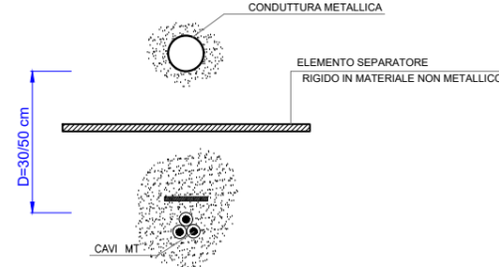
**INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CONDUETTURA PER ACQUE REFLUE**



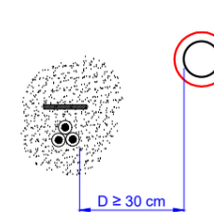
**PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUETTURA METALLICA NON PROTETTA
DISTANZE MINIME**



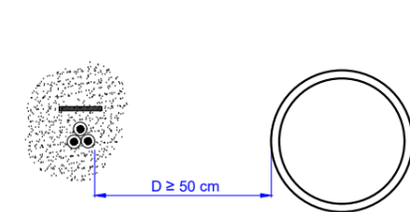
**PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUETTURA METALLICA NON PROTETTA
DISTANZE MINIME**



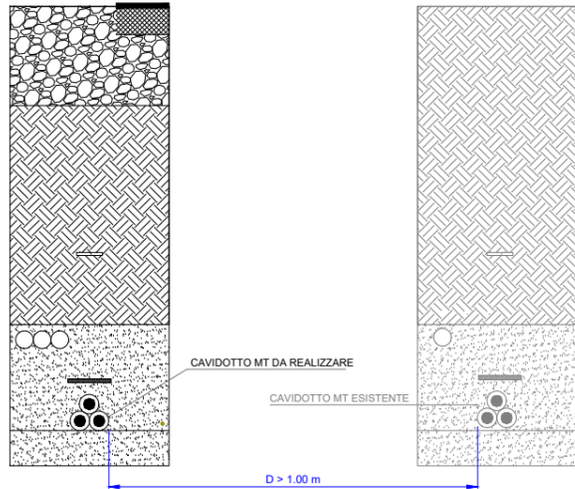
**PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUETTURA METALLICA PROTETTA
DISTANZE MINIME**



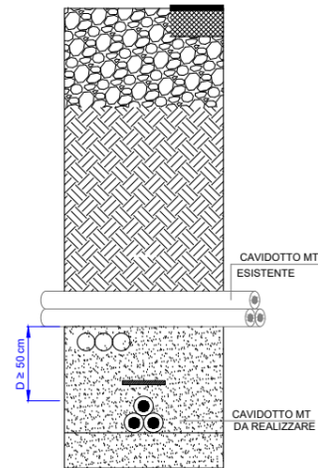
**PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT
E CONDUETTURA FOGNARIA
DISTANZE MINIME**



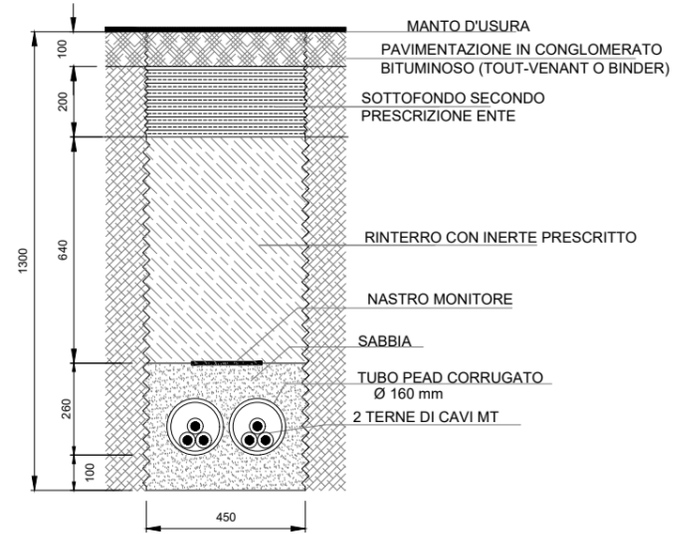
RISOLUZIONE TIPO 2
PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE



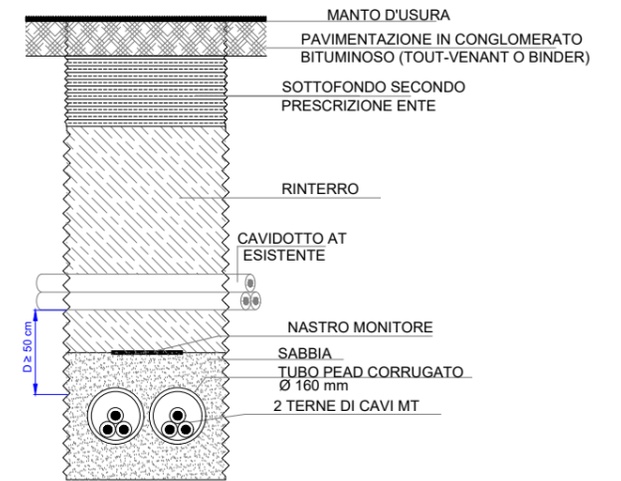
RISOLUZIONE TIPO 3
INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE



RISOLUZIONE TIPO 4
CAVIDOTTO MT
N. 2 TERNE DI CAVI MT AD ELICA VISIBILE
POSA IN TUBO CORRUGATO
PERCORSO IN STRADA PROVINCIALE

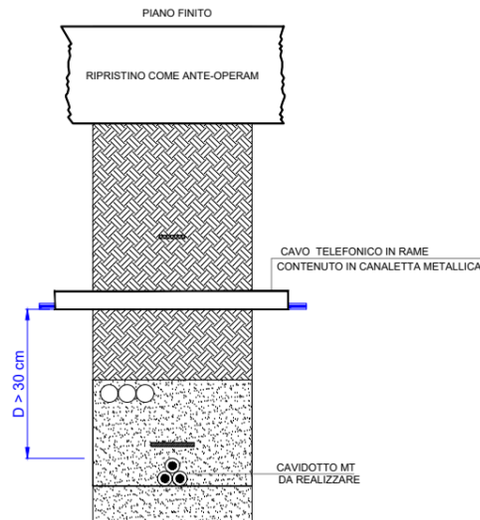


RISOLUZIONE TIPO 5
INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT E CAVIDOTTO
AT ESISTENTE
PERCORSO IN STRADA PROVINCIALE

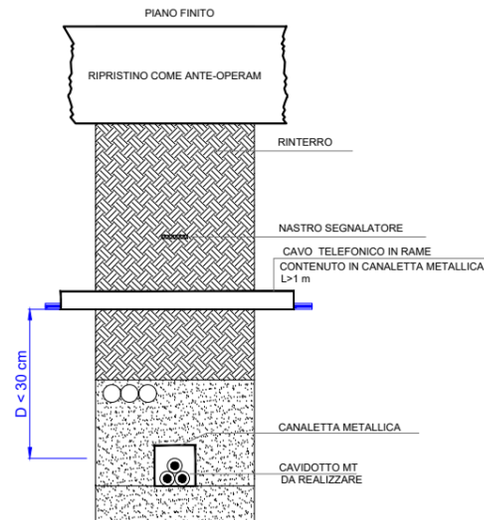


RISOLUZIONE TIPO 6

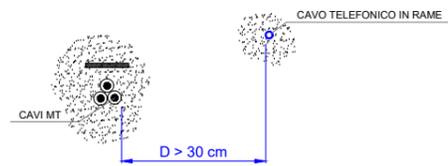
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



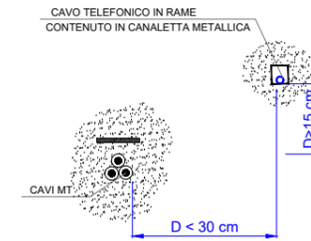
INCROCIO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA INFERIORE A 30 cm



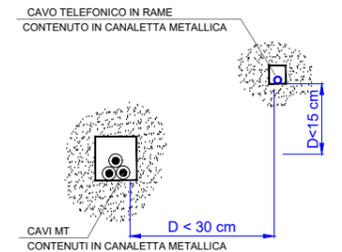
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



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



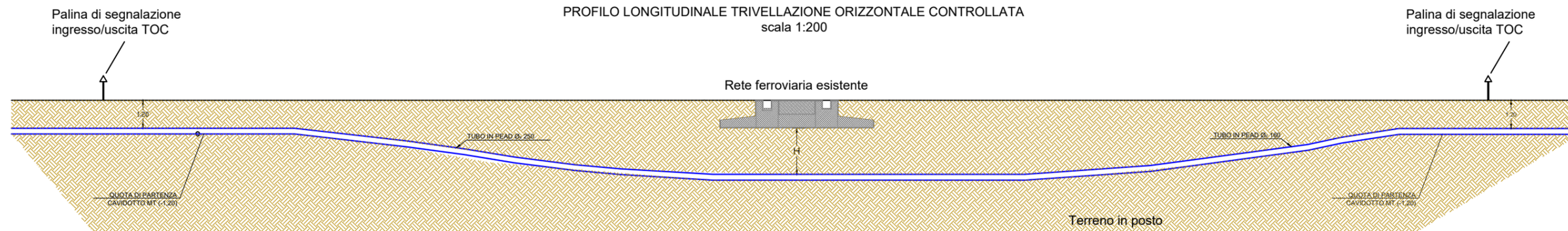
PARALLELISMO
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE
DISTANZA INFERIORE A 30 cm
QUOTA INFERIORE A 15 cm



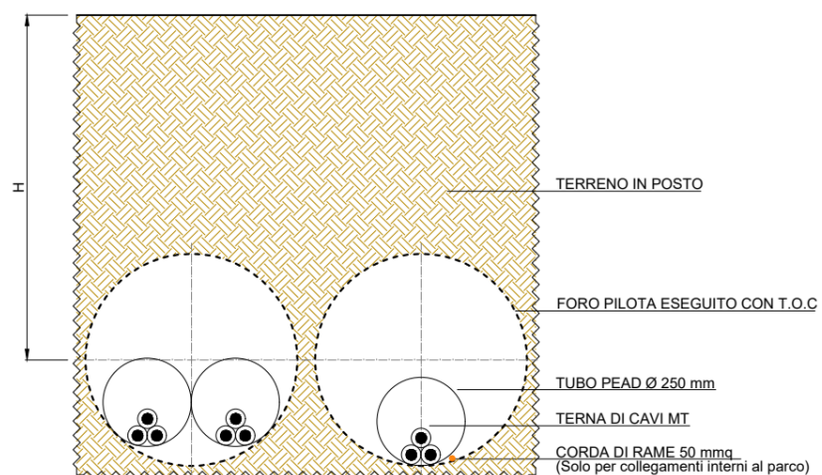
N.B.: NON SI DEVONO AVERE GIUNTI NEI CAVI DI ENERGIA AD UNA DISTANZA INFERIORE DI 1 m DAL PUNTO DI INCROCIO

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

RISOLUZIONE INTERFERENZA TIPO 6
CAVO MT INTERRATO - RETE FERROVIARIA
PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE
CAVIDOTTO MT - N.3 TERNE DI CAVI
scala 1:20



RISOLUZIONE TIPO 7
PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE
E CAVIDOTTO AT ESISTENTE

