

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCE DI ORISTANO E NUORO  
Suni(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)

LOCALITA' "S'ena e Cheos ", "Tiruddone", "Ferralzos"

## PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI

Sezione 3:

### RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:

#### RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO

N. Elaborato: 3.6

Scala: -

Proponente

#### ORTA ENERGY 9 Srl

Largo Guido Donegani, 2  
CAP 20121 Milano (MI)  
P.Iva 11898400962

Amministratore

**Francesco DOLZANI**

Progettazione



sede legale e operativa

San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarile snc Area Industriale

sede operativa

Lucera (FG) via A. La Cava 114

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista

**Dott. Ing. Nicola Forte**

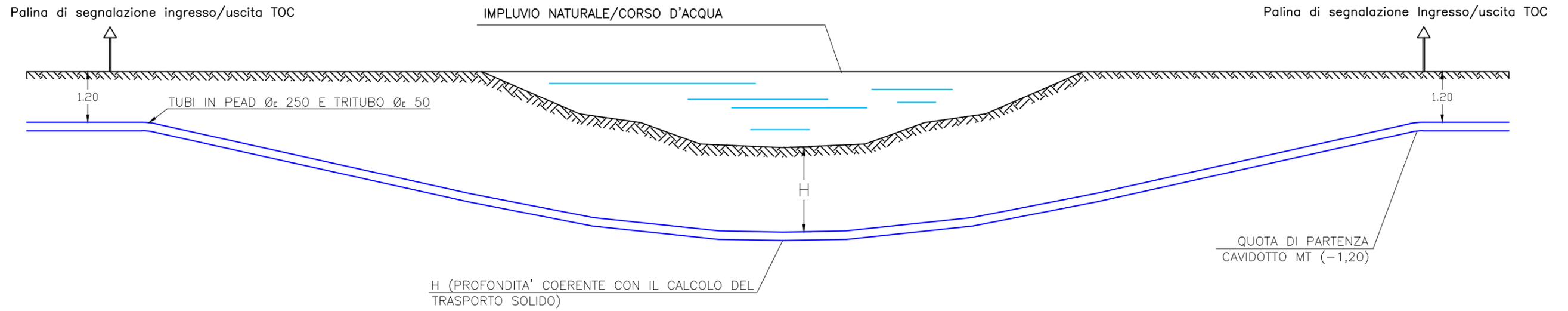


Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	sigla MGS	sigla PR	sigla NF	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente		ES.SUN01.PD.3.6.R00.dwg	Nome file stampa	ES.SUN01.PD.3.6.R00.pdf	Formato di stampa A4



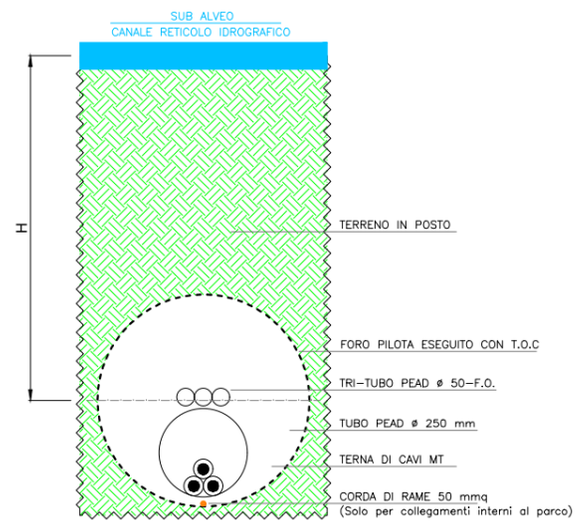
RISOLUZIONE TIPO 1

PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:100



LE DISTANZE DI INGRESSO ED USCITA TOC SARANNO IN COERENZA CON LA LARGHEZZA DELLE AREE ALLAGABILI CALCOLATE SECONDO QUANTO PREVISTO DAL PAI

SEZIONE TRASVERSALE T.O.C  
CAVIDOTTO MT - N.1 TERNE DI CAVI  
scala 1:20

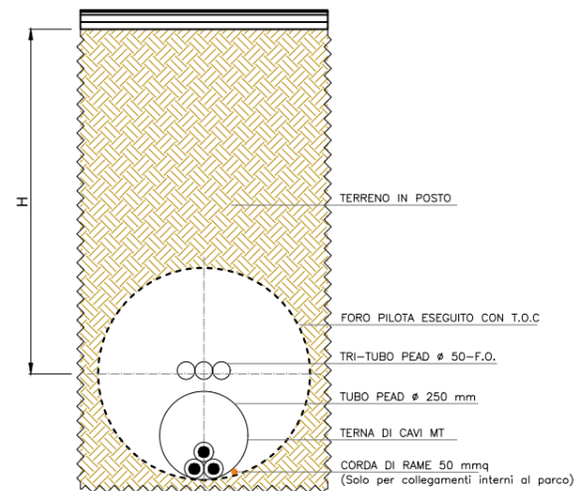


H = PROFONDITA' COERENTE CON IL CALCOLO DEL TRASPORTO SOLIDO

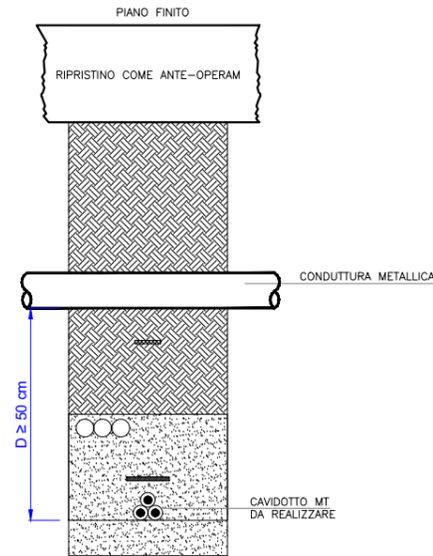
PROFILO LONGITUDINALE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE T.O.C  
CAVIDOTTO MT - N.1 TERNE DI CAVI  
scala 1:20



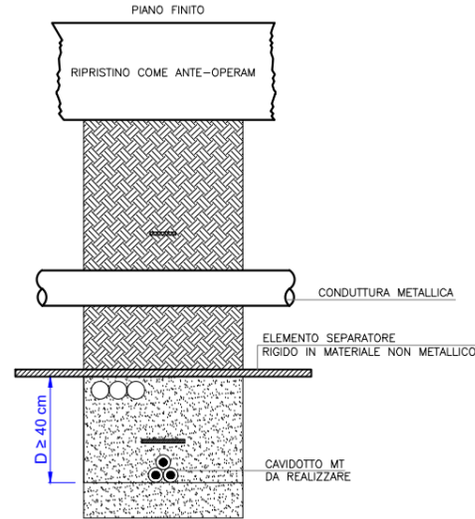
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI  
IN PRESSIONE-NON PROTETTA



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

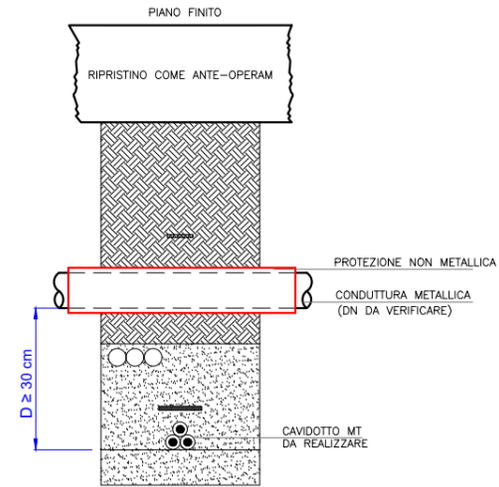
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI  
IN PRESSIONE-NON PROTETTA



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

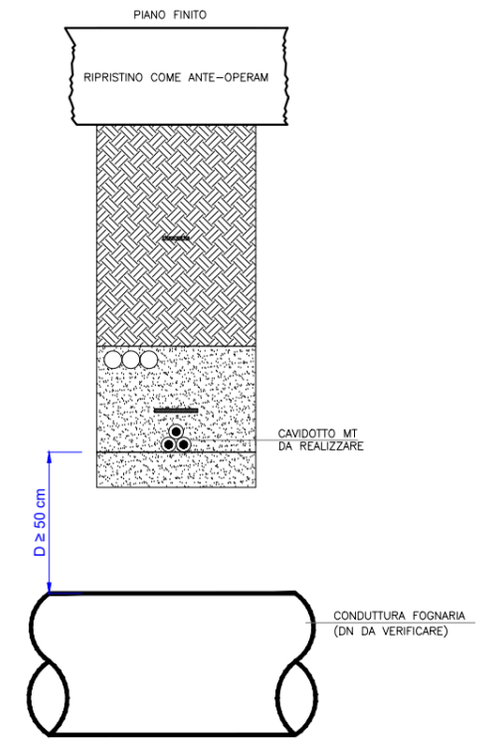
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CONDUETTURA METALLICA PER TRASPORTO FLUIDI  
IN PRESSIONE-PROTETTA



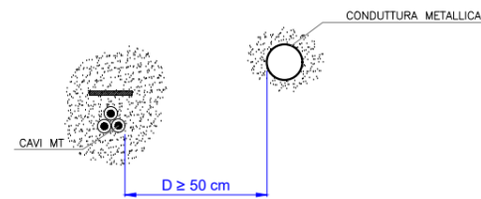
N.B.: LE PRESCRIZIONI INDICATE VALGONO ANCHE NEL CASO IN CUI I CAVI DI ENERGIA SI TROVINO SUPERIORMENTE LA CONDUETTURA METALLICA

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

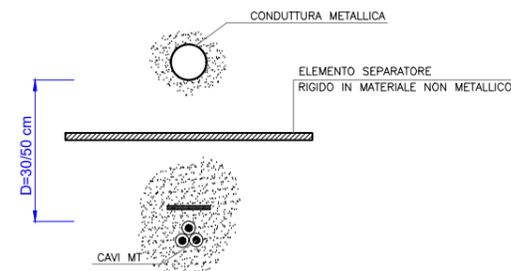
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CONDUETTURA PER ACQUE REFLUE



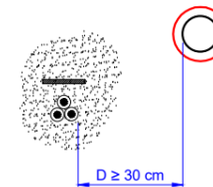
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT  
E CONDUETTURA METALLICA NON PROTETTA  
Distanze Minime



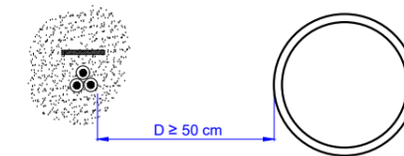
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT  
E CONDUETTURA METALLICA NON PROTETTA  
Distanze Minime



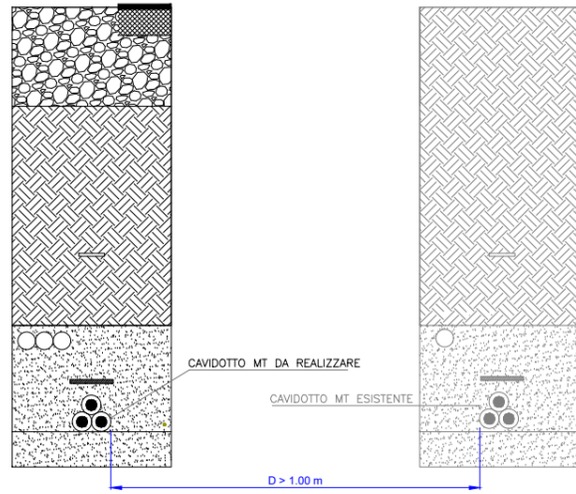
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT  
E CONDUETTURA METALLICA PROTETTA  
Distanze Minime



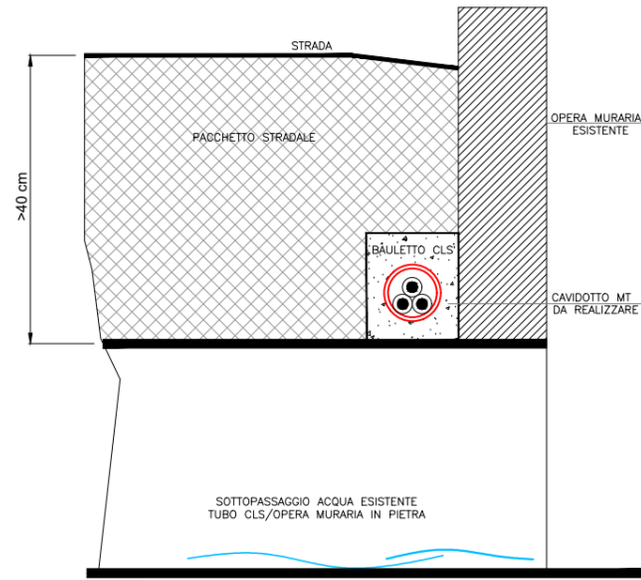
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT  
E CONDUETTURA FOGNARIA  
Distanze Minime



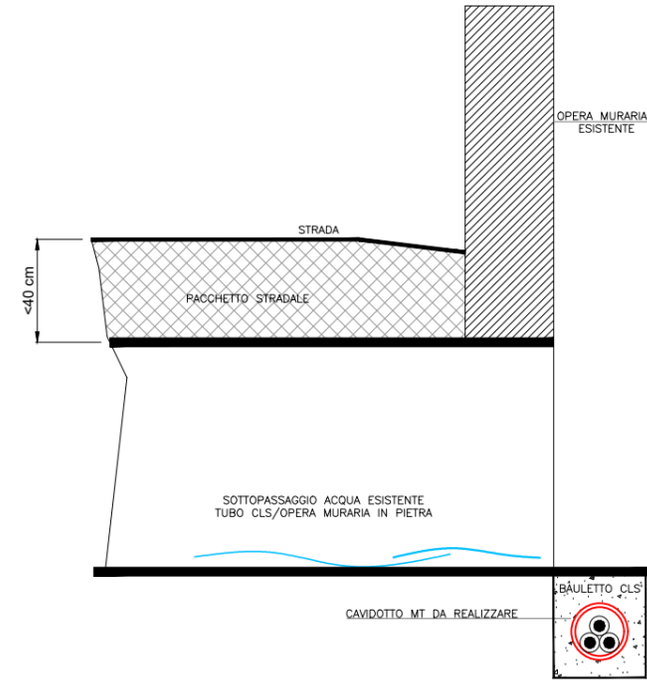
RISOLUZIONE TIPO 3  
PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE



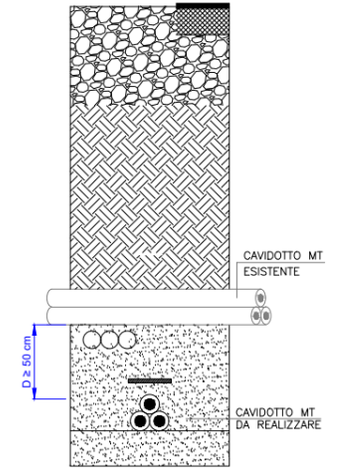
RISOLUZIONE TIPO 4  
INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
PONTICELLO/TOMBINO STRADALE  
(PACCHETTO STRADALE > 40 cm)  
(scala 1:20)



RISOLUZIONE TIPO 5  
INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
PONTICELLO/TOMBINO STRADALE  
(PACCHETTO STRADALE < 40 cm)  
(scala 1:20)

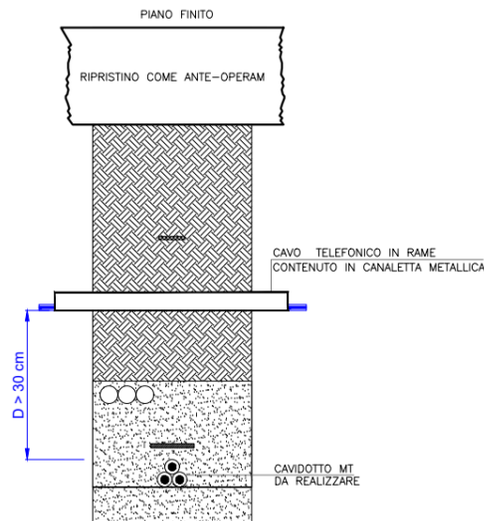


RISOLUZIONE TIPO 6  
INCROCIO TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVIDOTTO MT ESISTENTE

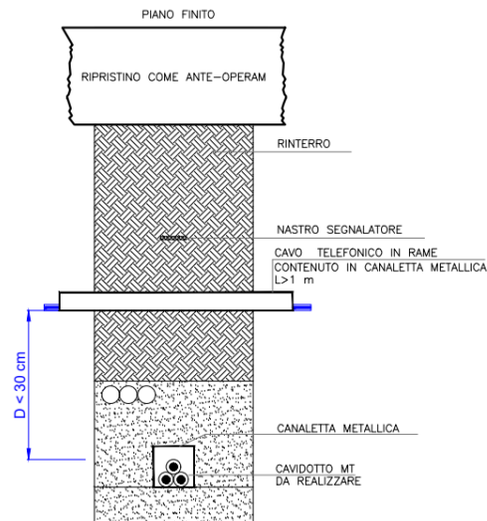


RISOLUZIONE TIPO 7

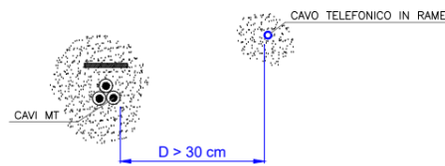
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE  
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



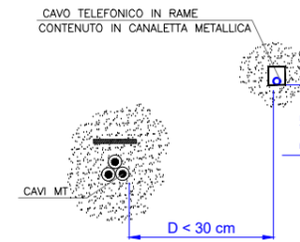
INCROCIO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE  
DISTANZA INFERIORE A 30 cm



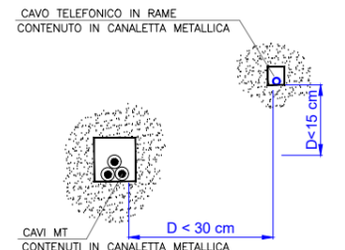
PARALLELISMO  
TRA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE  
E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE  
DISTANZA SUPERIORE A 30 cm



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 TIPO ATTRAVERSAMENTO PONTE STRADALE DEL CAVIDOTTO MT POSATO IN CANALINA STAFFATA ALL'OPERA ESISTENTE E DISCESA CAVI

SEZIONE A-A

