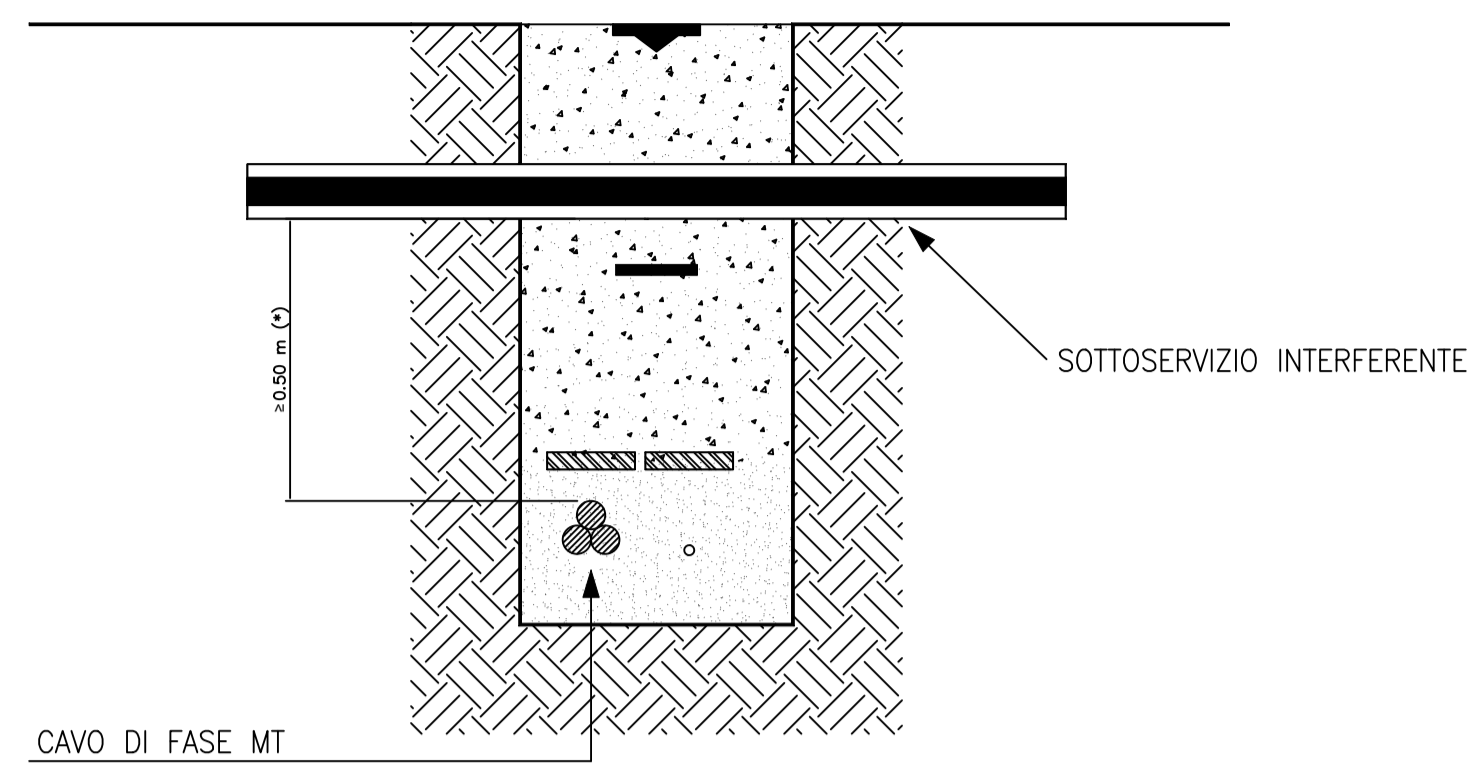
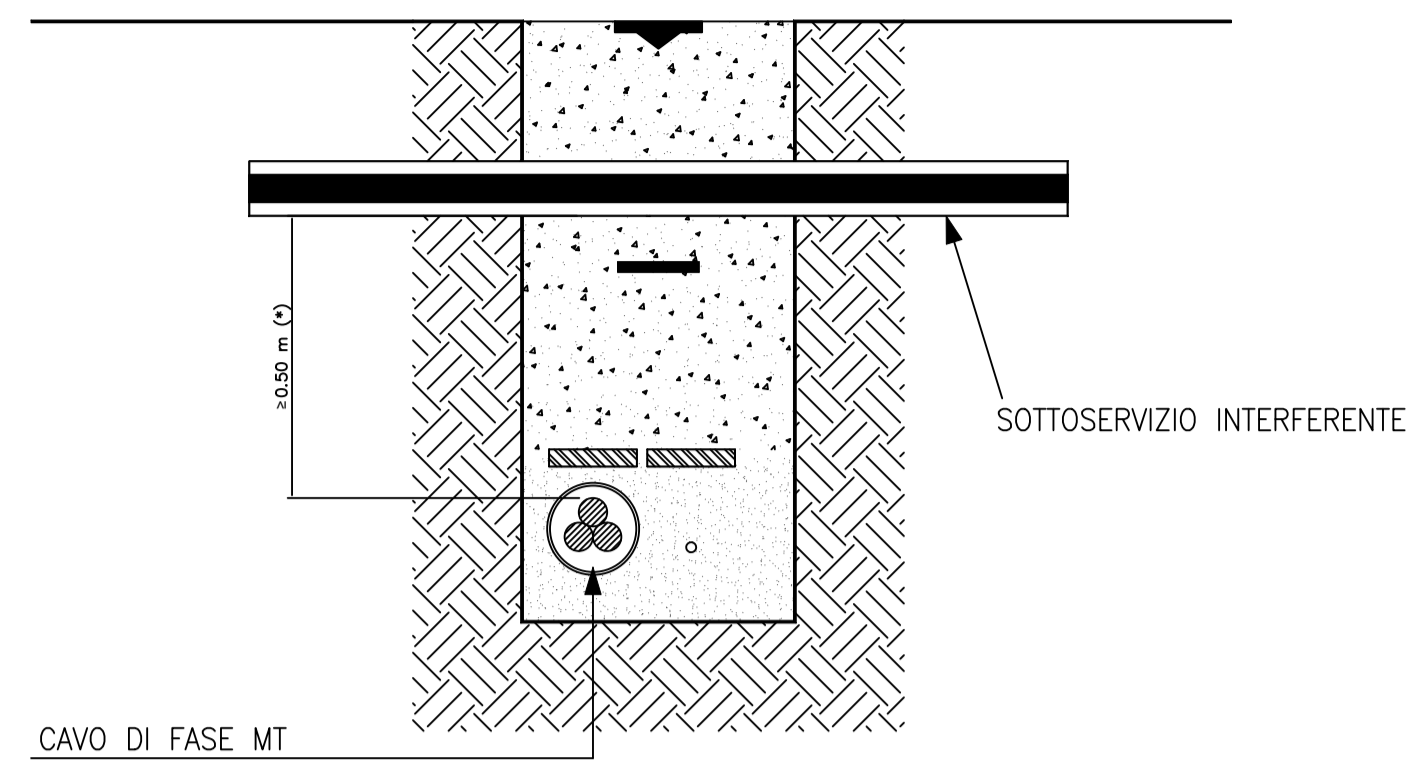


SEZIONE TIPICA DI INTERFERENZA
CON POSA IN TRINCEA



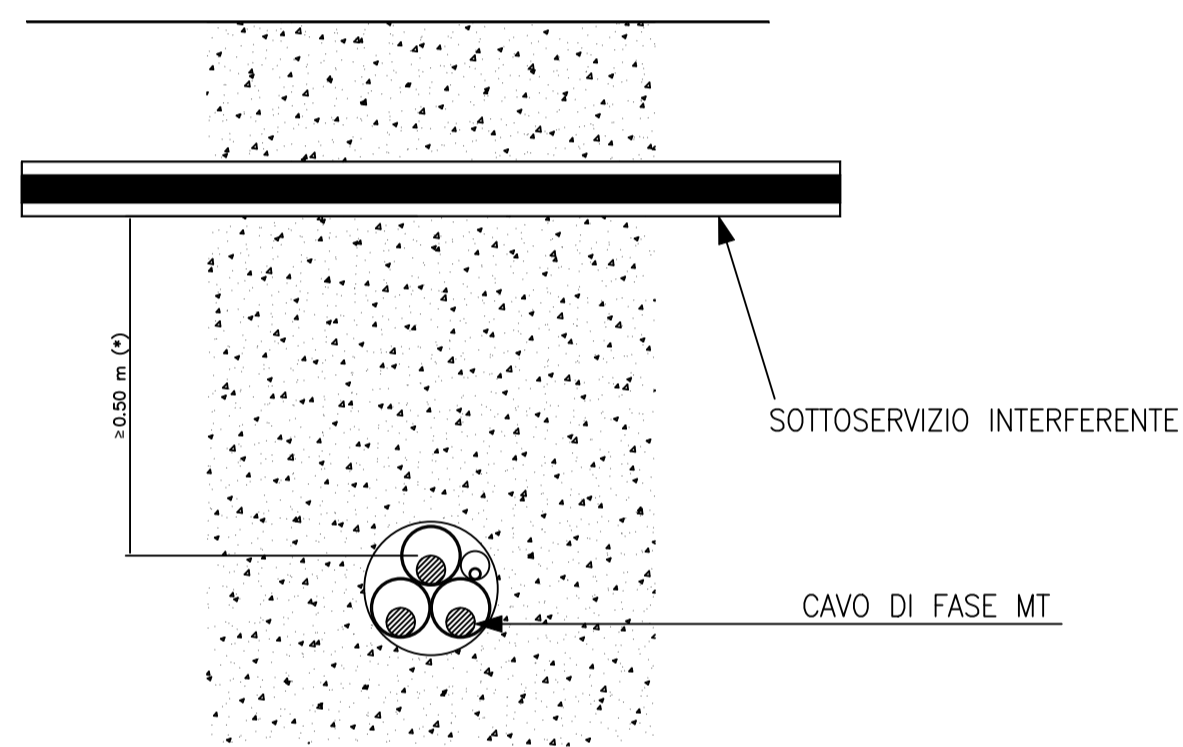
(*) salvo diversa prescrizione dell'ente proprietario del sottoservizio

SEZIONE TIPICA DI INTERFERENZA
CON POSA IN TUBIERA



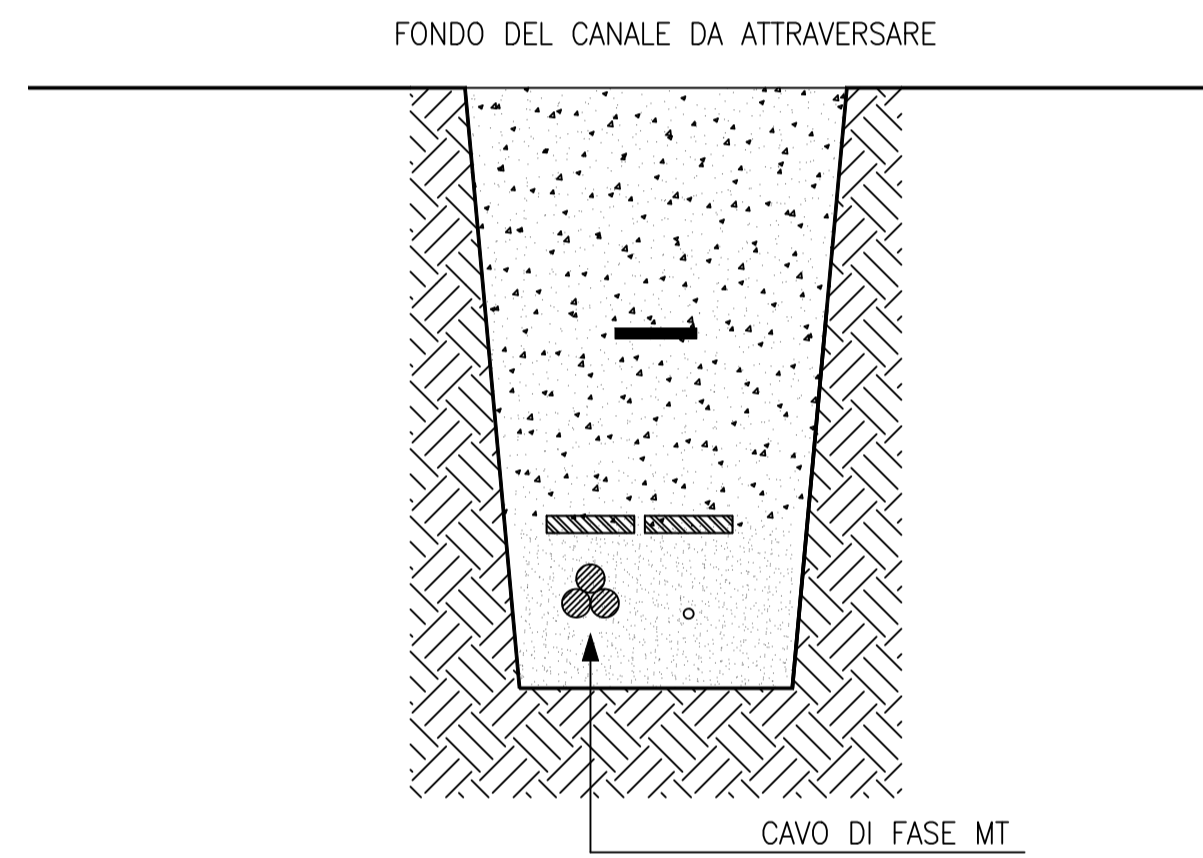
(*) salvo diversa prescrizione dell'ente proprietario del sottoservizio

SEZIONE TIPICA DI INTERFERENZA
CON POSA T.O.C.

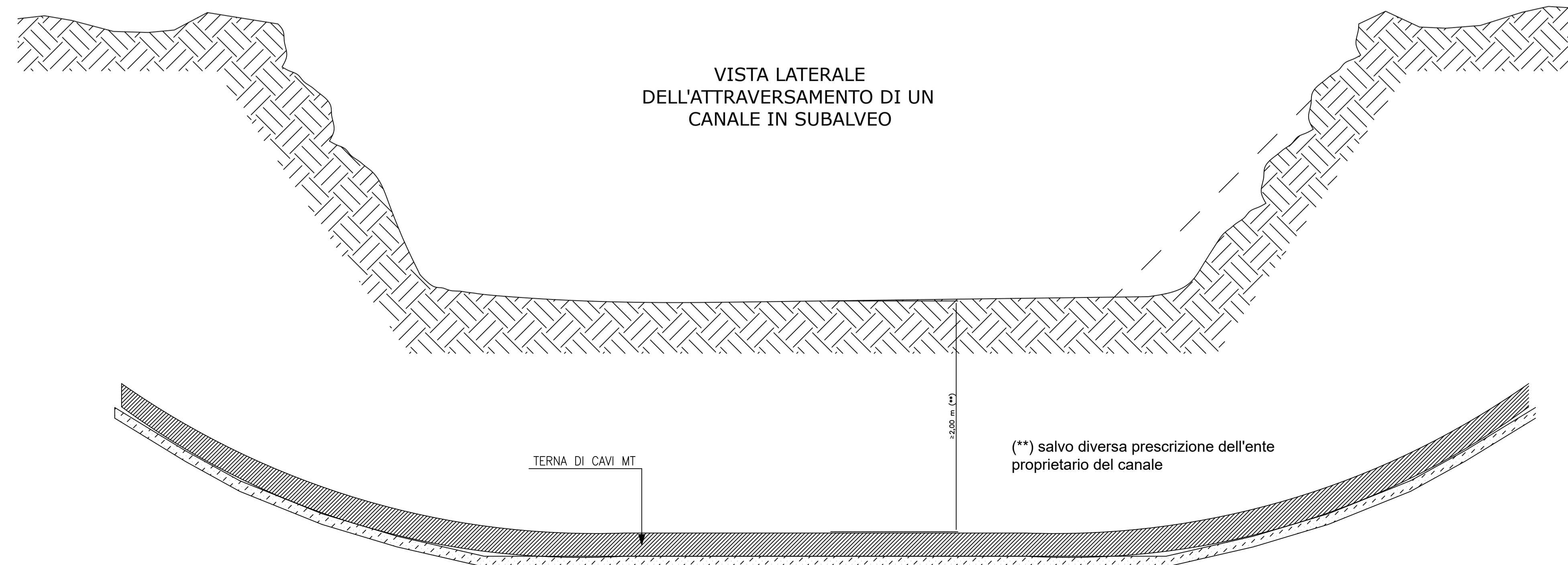


(*) salvo diversa prescrizione dell'ente proprietario del sottoservizio

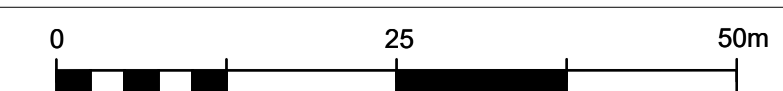
SEZIONE TIPICA DI INTERFERENZA
CON POSA IN SUBALVEO



(**) salvo diversa prescrizione dell'ente proprietario del canale



VISTA LATERALE
DELL'ATTRAVERSAMENTO DI UN
CANALE IN SUBALVEO



TAUW Italia S.r.l.
Galleria Giovan
Battista Gerace, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 80 93
E info@tauw.com
www.tauw.it



CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.



PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"

Ns. rif. 1669402_SOR_029

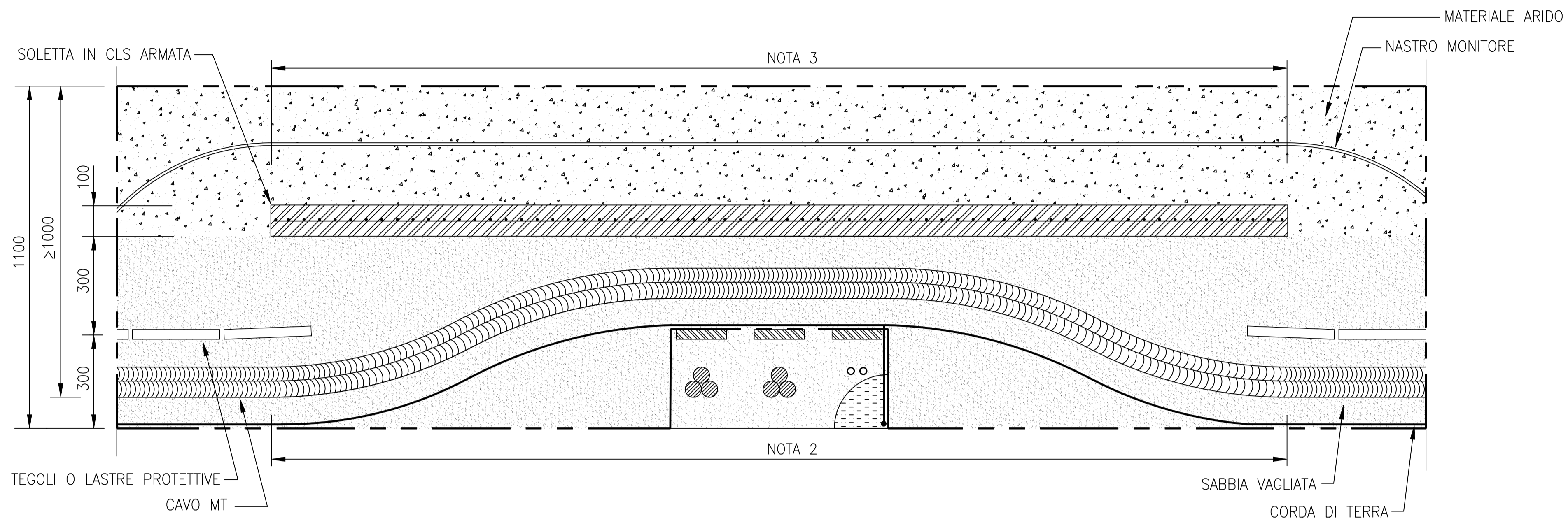
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|----------|-----------------|-----------|-------------|------------|
| 0 | LUG.2024 | PRIMA EMISSIONE | A.Pardini | G.Saraceno | G.Saraceno |

TITOLO:
Particolari risoluzione interferenze e attraversamenti

| CONVENZIONE | FORMATO | SCALA | TAVOLA | REV. | N° FOGLIO |
|-------------|---------|-------|-----------------|------|-----------|
| | A0 | | 1669402_SOR_029 | 0 | 1/2 |

NOTA GENERALE:
IL PRESENTE ELABORATO E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVVERO DI DIVULGARRE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER ISCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.

SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO TRA DUE CAVIDOTTI



NOTA 1

Il cavidotto potrà avere varie configurazioni (vedi sezioni tipiche "A", "B", "C", "D"); la sua larghezza varierà di conseguenza.

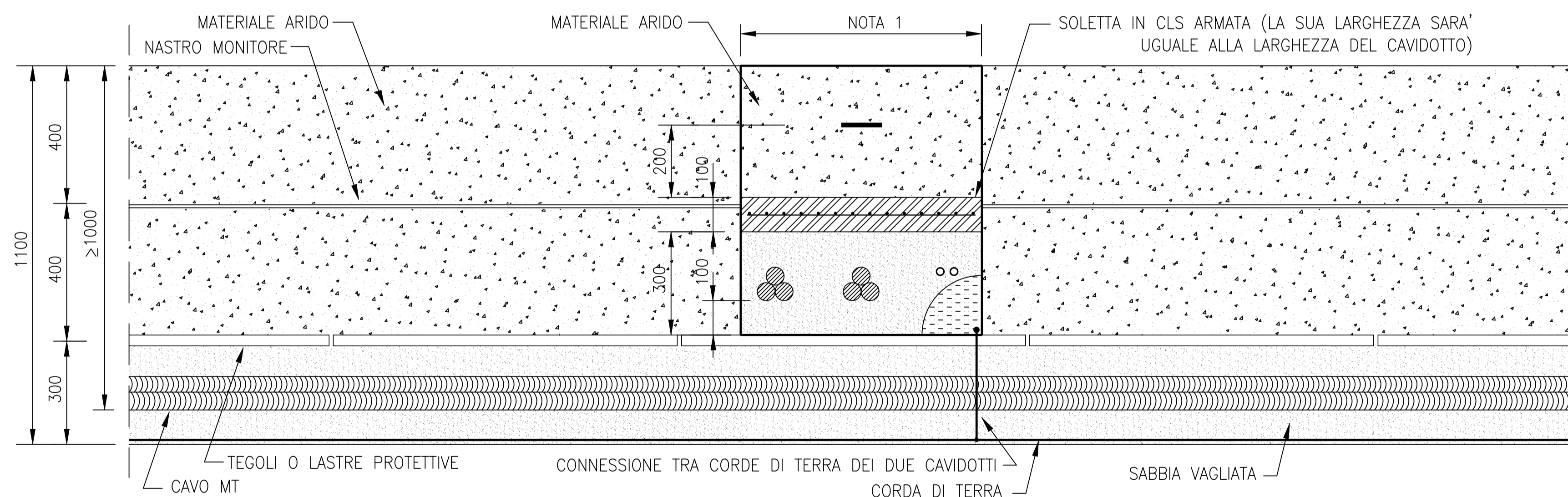
NOTA 2

La larghezza di attraversamento del cavidotto sarà in funzione della larghezza del cavidotto da attraversare e del raggio minimo di curvatura dei cavi MT; in ogni caso sarà comunque superiore a 2500 mm.

NOTA 3

La lunghezza della soletta sarà in funzione della larghezza di attraversamento del cavidotto (vedi nota 2) con un minimo di 2500 mm.

SEZIONE TRASVERSALE ATTRAVERSAMENTO TRA DUE CAVIDOTTI



TAUW Italia S.r.l.
Galleria Giovan
Battista Gerace, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 80 93
E info@tauw.com
www.tauw.it



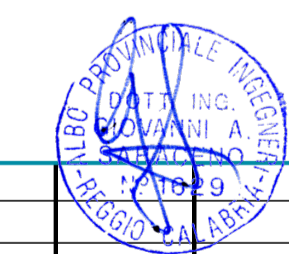
CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.



PROGETTO:

Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"

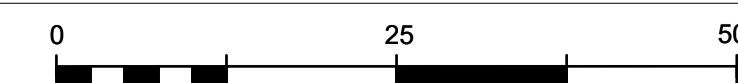
Ns. rif. 1669402_SOR_029



| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|----------|-----------------|-----------|-------------|------------|
| 0 | LUG.2024 | PRIMA EMISSIONE | A.Pardini | G.Saraceno | G.Saraceno |

TITOLO:
Particolari risoluzione interferenze e attraversamenti

| CONVENZIONE | FORMATO | SCALA | TAVOLA | REV. | N° FOGLIO |
|-------------|---------|-------|-----------------|------|-----------|
| | A0 | 1:10 | 1669402_SOR_029 | 0 | 2/2 |



NOTA GENERALE:
IL PRESENTE ELABORATO E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVVERO DI DIVULGARE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.