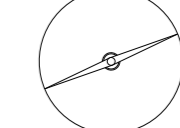
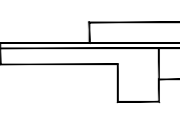
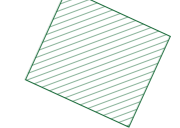








-  Aerogeneratore
(Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
-  Piazza
-  Area di trasbordo
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto a 36 kV
-  Cavidotto a 36 kV in TOC
-  Cavidotto a 36 kV - fiancheggiamento in canaletta
-  Scavi e riporti



DETTAGLIO A

DETTAGLIO B



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0200010782
Ph. (+39) 0984 848205
Fax (+39) 0984 1711470
info@greenandgreen.it
www.greenandgreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scivo	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO

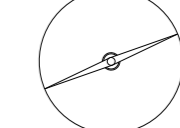
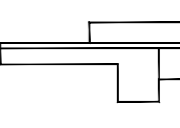
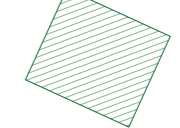






"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E GRACO (MT)

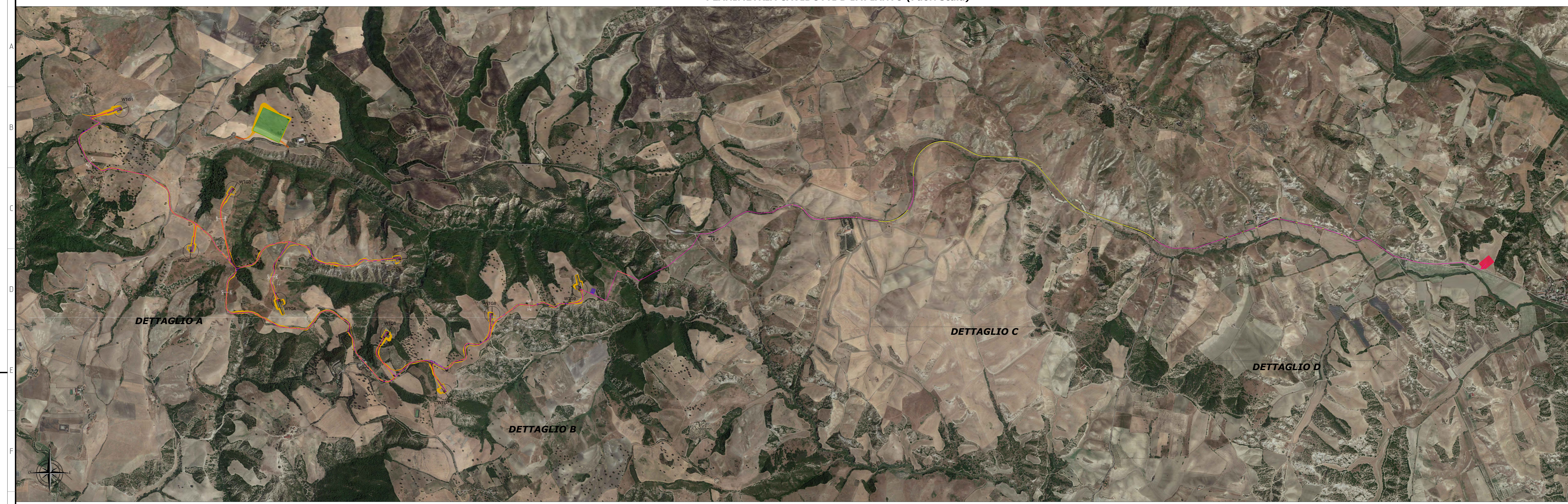


PROGETTO: DEFINITIVO			
NOME FILE: C22F5TR001WD020_00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000 1:5.000 Piani scala	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 6



TITOLO: SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI			
CODICE ELABORATO			
MFWTO	TRC	TRF	TRG
C22F5TR001	WD020	00	00

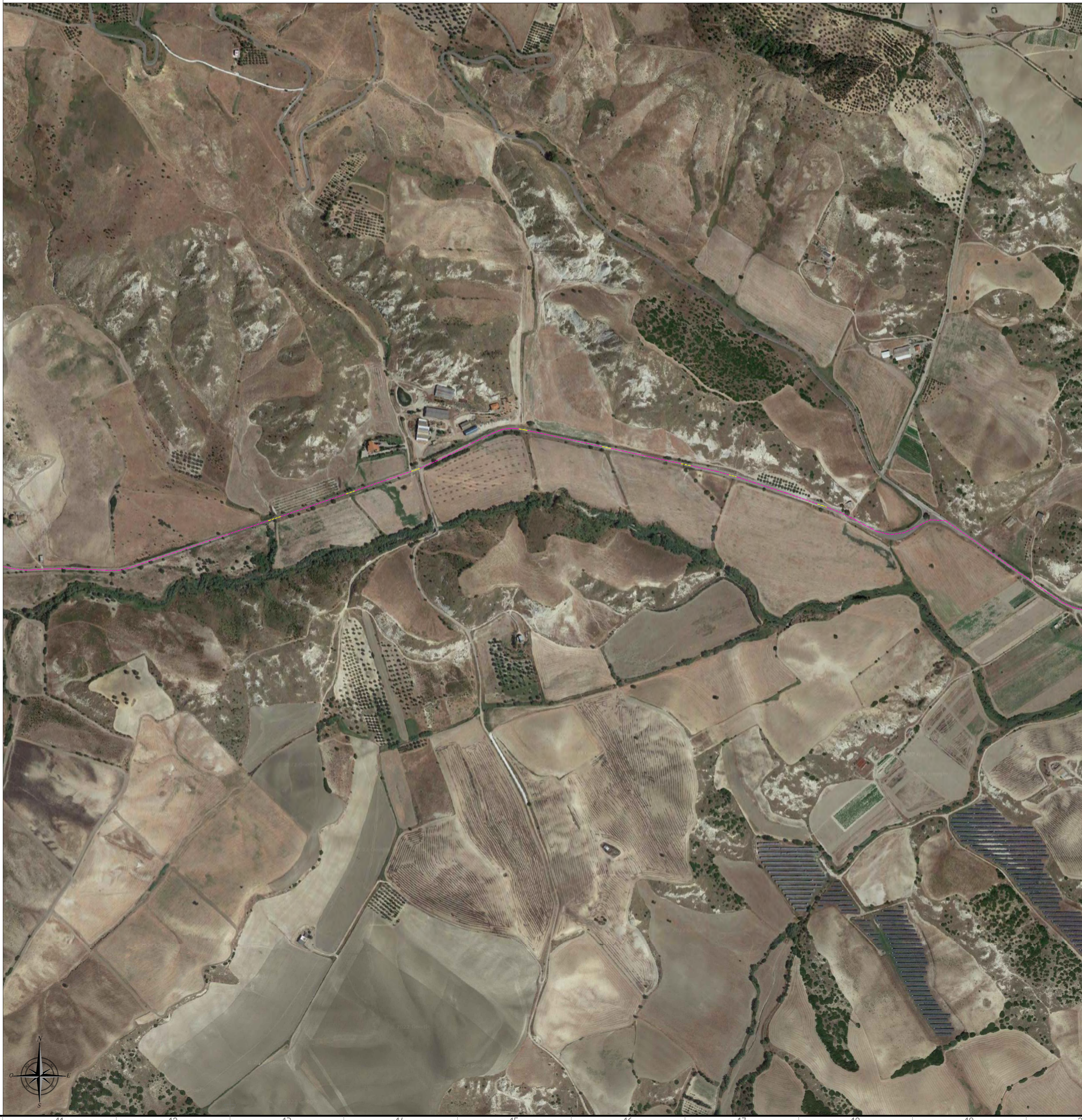
-  Aerogeneratore
(Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
-  Piazza
-  Area di trasbordo
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto a 36 kV
-  Cavidotto a 36 kV in TOC
-  Cavidotto a 36 kV - fiancheggiamento in canaletta
-  Scavi e riporti



DETTAGLIO C



DETTAGLIO D



green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0200010782
Ph. (+39) 0984 842025
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendito


00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scivo	L. Sblendito
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E GRACO (MT)

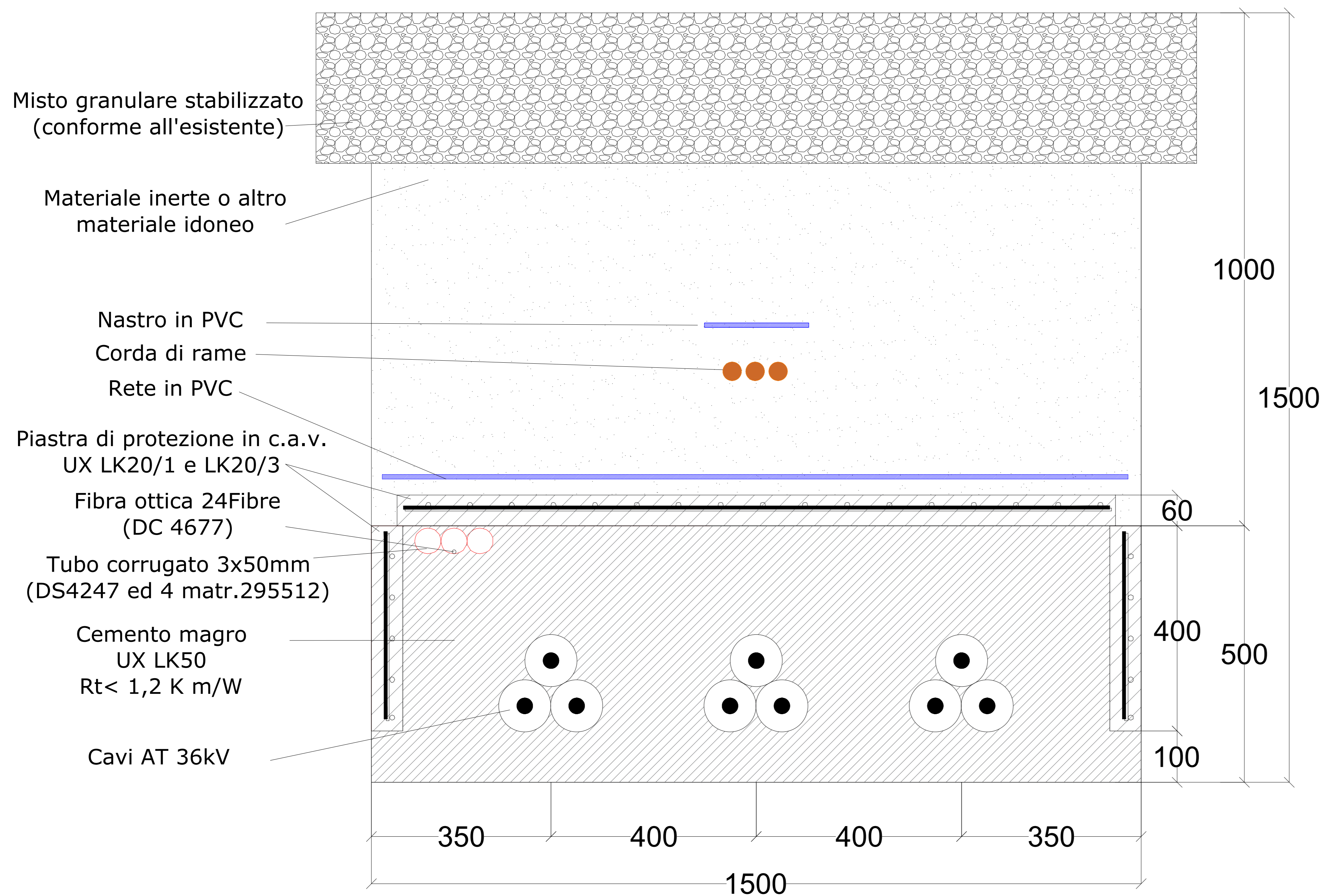


PROGETTO: DEFINITIVO			
NOME FILE: C22FSTR001WD020_00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000 1:5.000 Piani scala	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 6

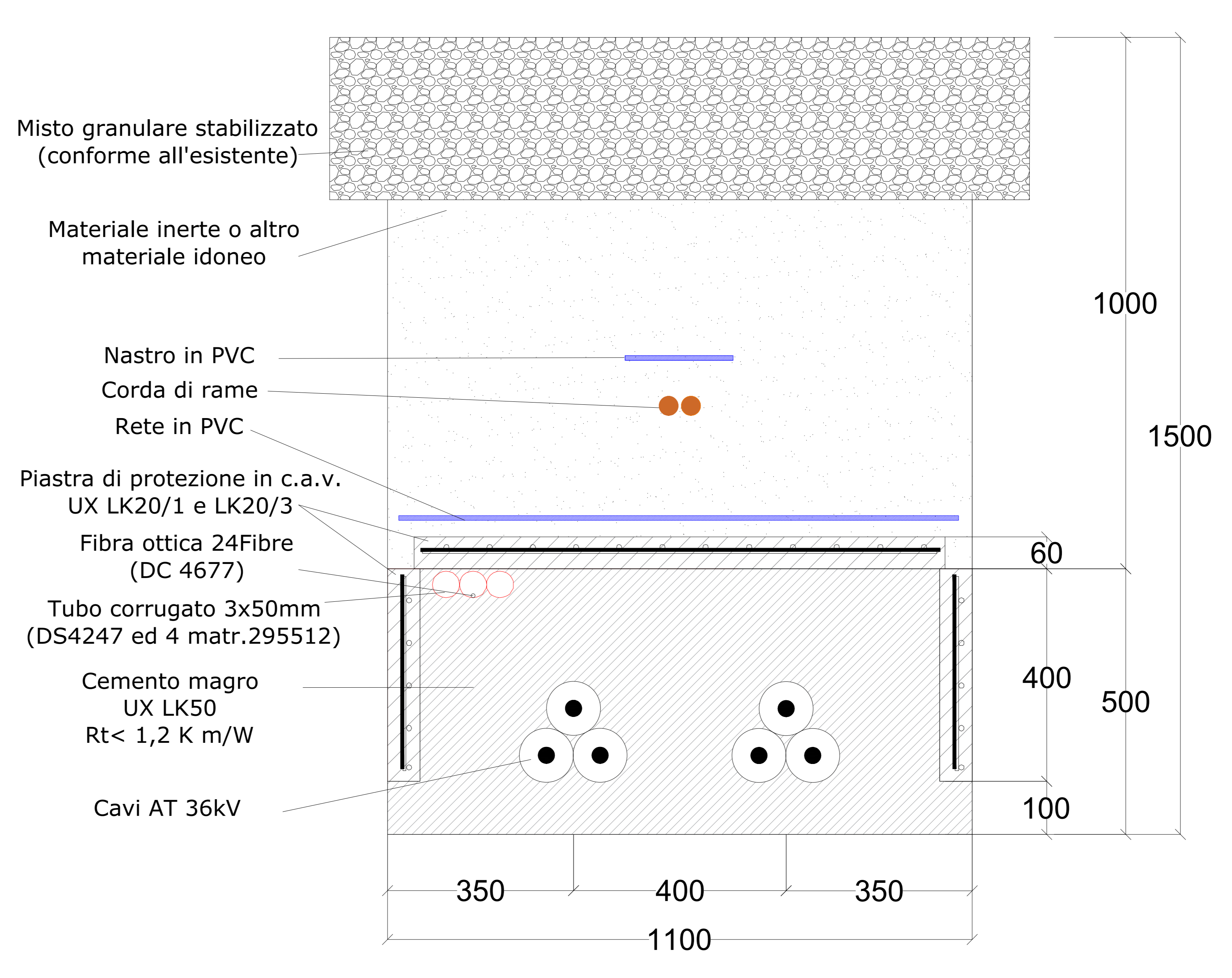


TITOLO: SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI			
CODICE ELABORATO			
MMVTO	TRC	TRP	TRG
C22FST	R001	WD020	000

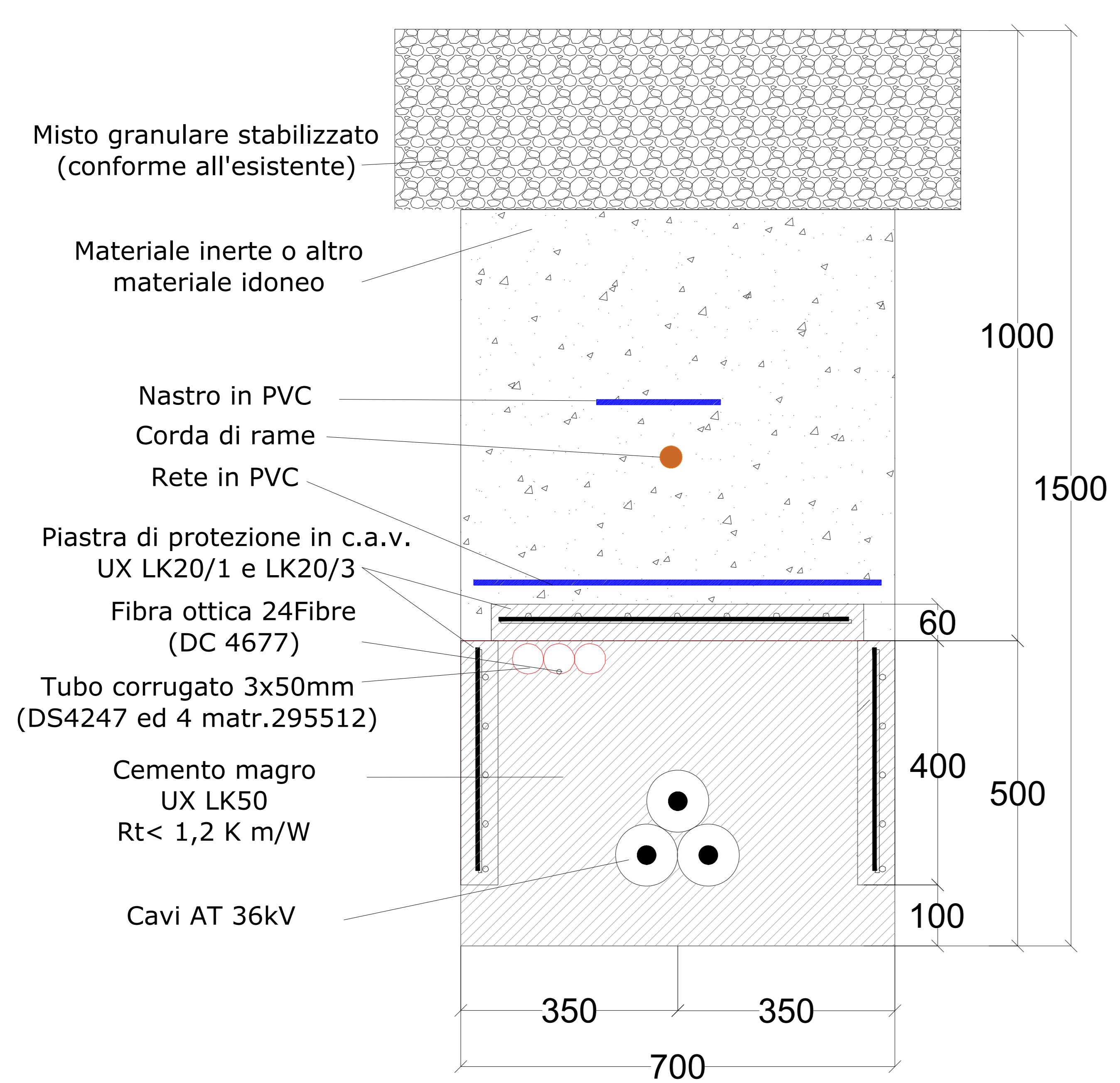
SEZIONE E-E' SU STRADA STERRATA (Scala 1:5)



SEZIONE D-D' SU STRADA STERRATA (Scala 1:5)



SEZIONE B-B' SU STRADA STERRATA (Scala 1:5)



green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendoro

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Roselle (CS) - Italy
P.IVA 02500010782
P.L. (+39) 0984 848205
P.F. (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scrivo	L. Sblendoro	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"PIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E GRACO (MT)

hergo

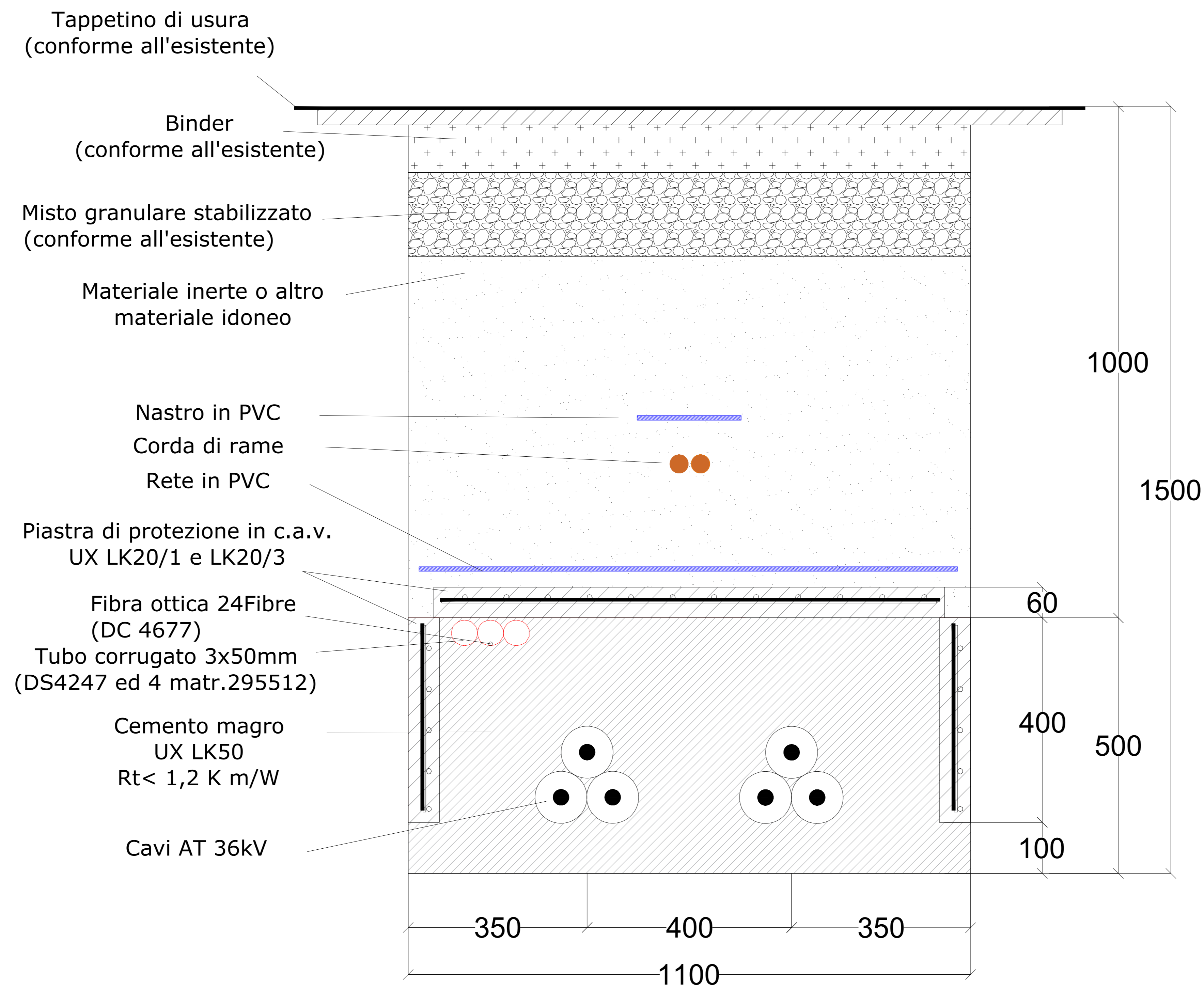
PROGETTO: DEFINITIVO
NOTE FILE: C22FSTR001WD020_00_Secioni tipiche cavidotti.pdf
FORMATO: A0
SCALA: 1:10.000
SCALA PLOT: 1:1
FOGLIO: 3 di 6

green & green
WE ENGINEERING

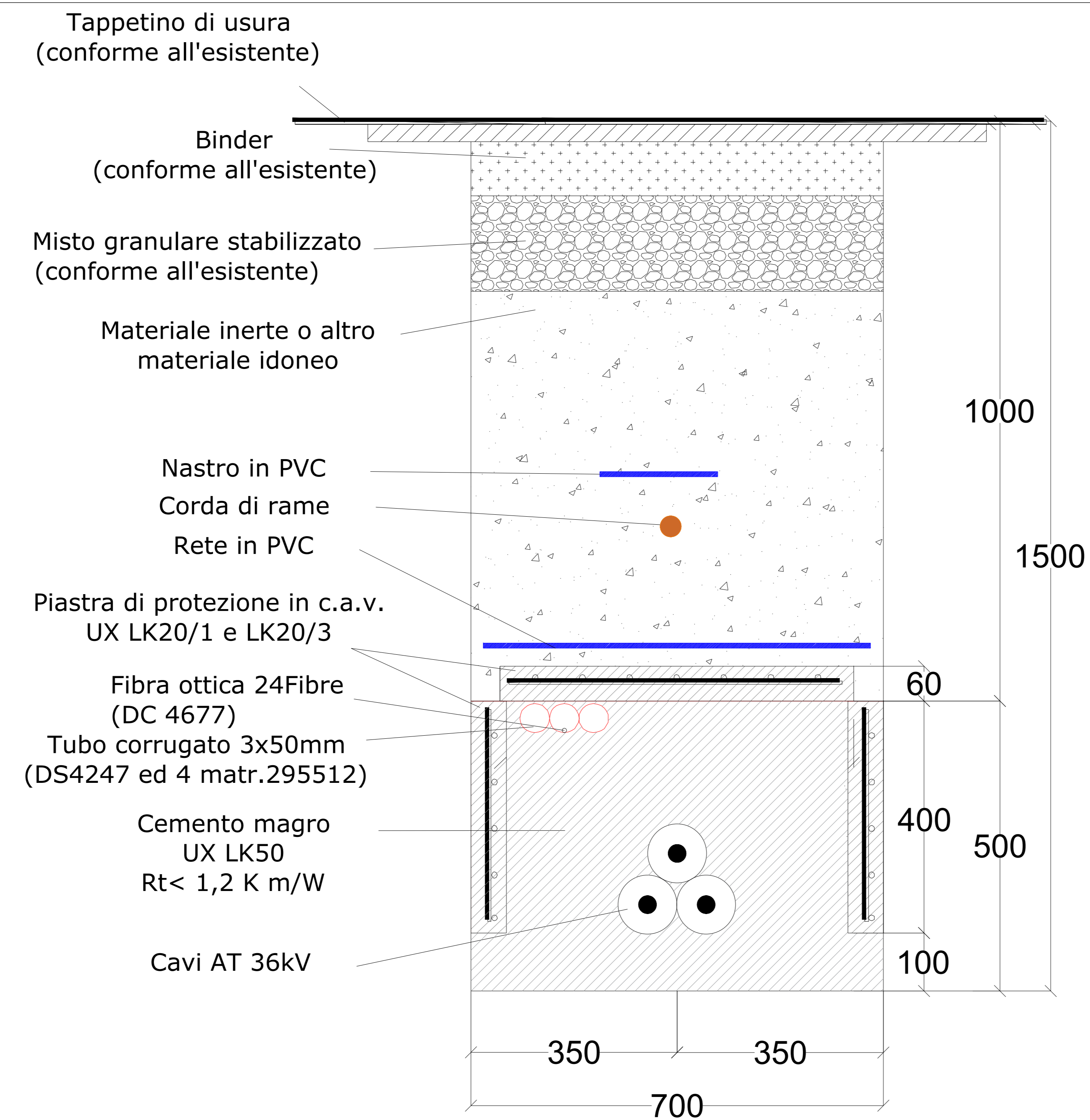
SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI

CODICE ELABORATO				
IMPIANTO	TIC	EPD	PROGRESSIVO	REVISIONE
C	2	F	S	T
R	0	0	1	W
D	0	2	0	0

SEZIONE C-C' SU STRADA ASFALTATA (Scala 1:5)



SEZIONE A-A' SU STRADA ASFALTATA (Scala 1:5)



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Roselle (CS) - Italy
P.IVA 02500010782
P.L. (+39) 0984 848205
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendito

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scrivo	L. Sblendito
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO

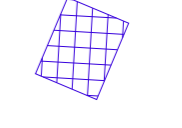
"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)



PROGETTO			
DEFINITIVO			
NOME FILE: C22FSTR001WD020_00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:10.000 1:5.000	1:1	4 di 6

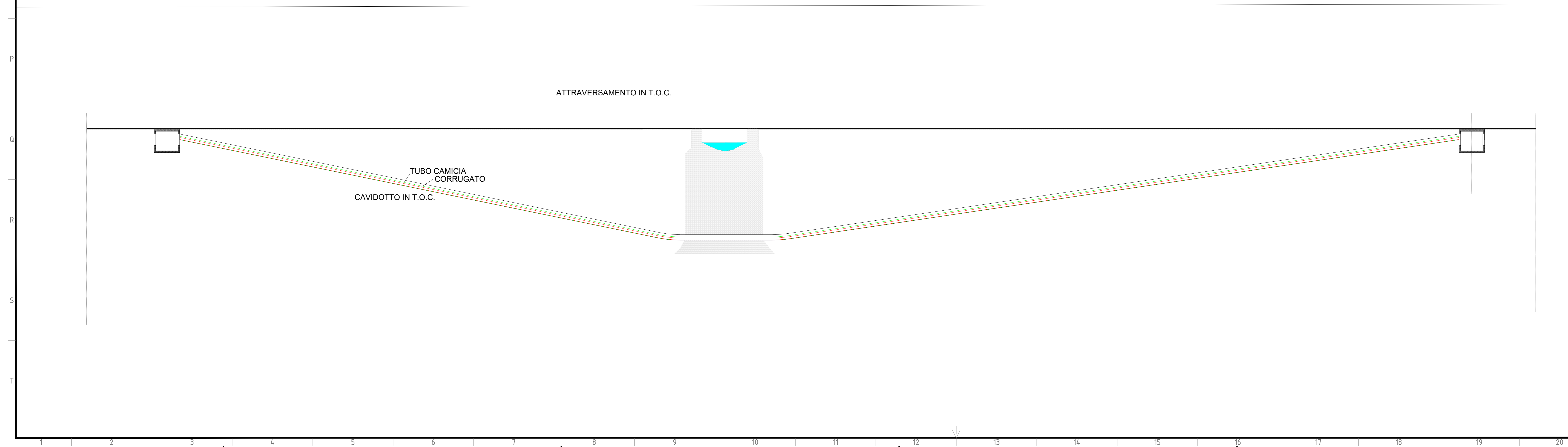


TITOLO:			
SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI			
CODICE ELABORATO			
IMPVATO	TEC	EPD	REVISIONE
C22FSTR001	WD020	00	00

-  Aerogeneratore
(Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
-  Piazza
-  Strada esistente da adeguare
-  Cabina di raccolta 36 kV
-  Area a servizio della connessione di impianto
-  Cavidotto a 36 kV
-  Cavidotto a 36 kV in TOC
-  Scavi e riporti




SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO IN TOC



green & green
WE ENGINEERING


Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37026 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scrivero	L. Sblendido	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

	PROGETTO: DEFINITIVO			
	NOTE FILE: C22FSTR001WD020_00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
A0	1:10.000 1:5.000	1:1	5 di 6	

green & green
WE ENGINEERING

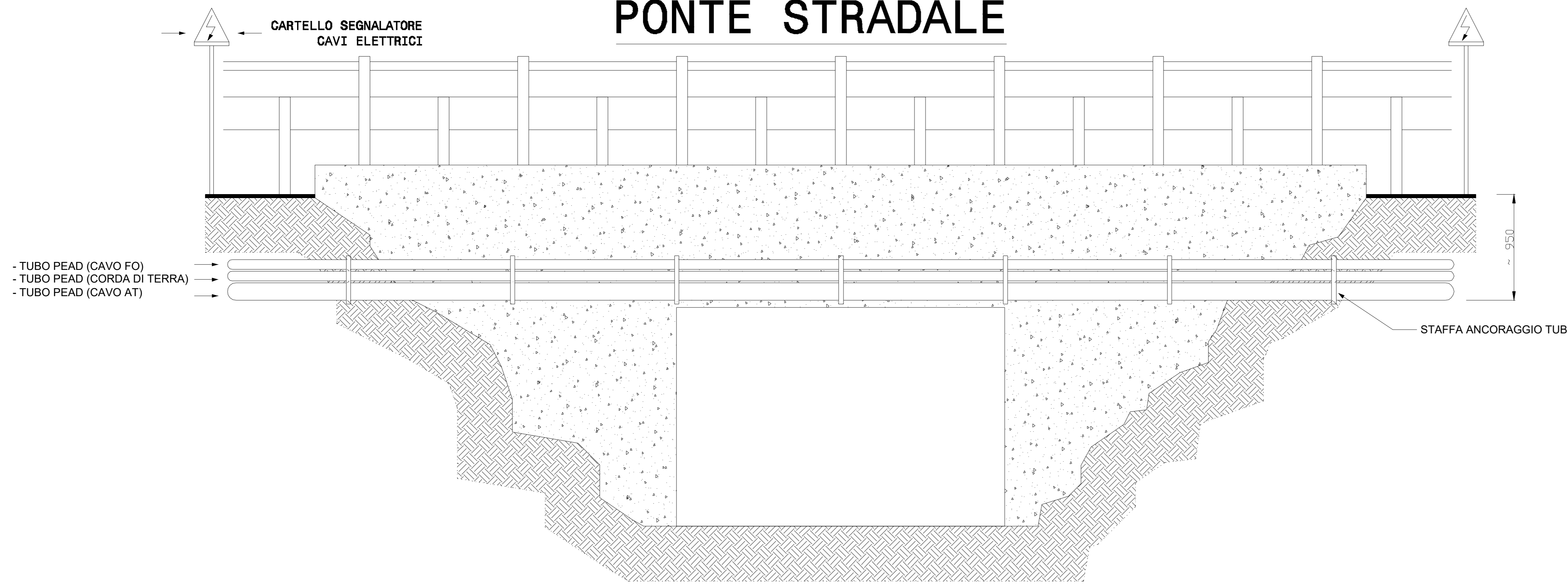
SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI

CODICE ELABORATO

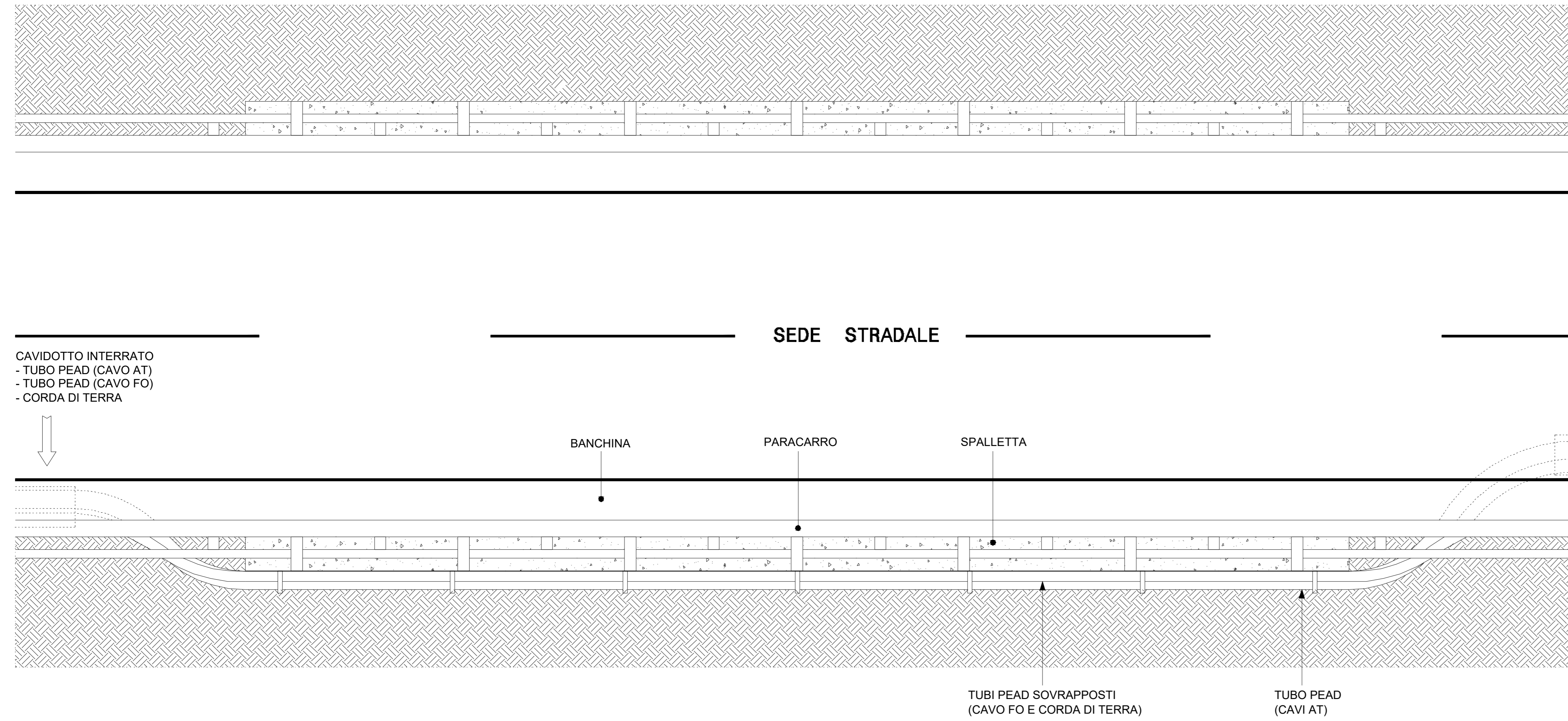
IMPIANTO	TRC	TRNO	PROGRESSIVO	SEZIONE
C22FST	R001	WD020	000	

PROSPETTO

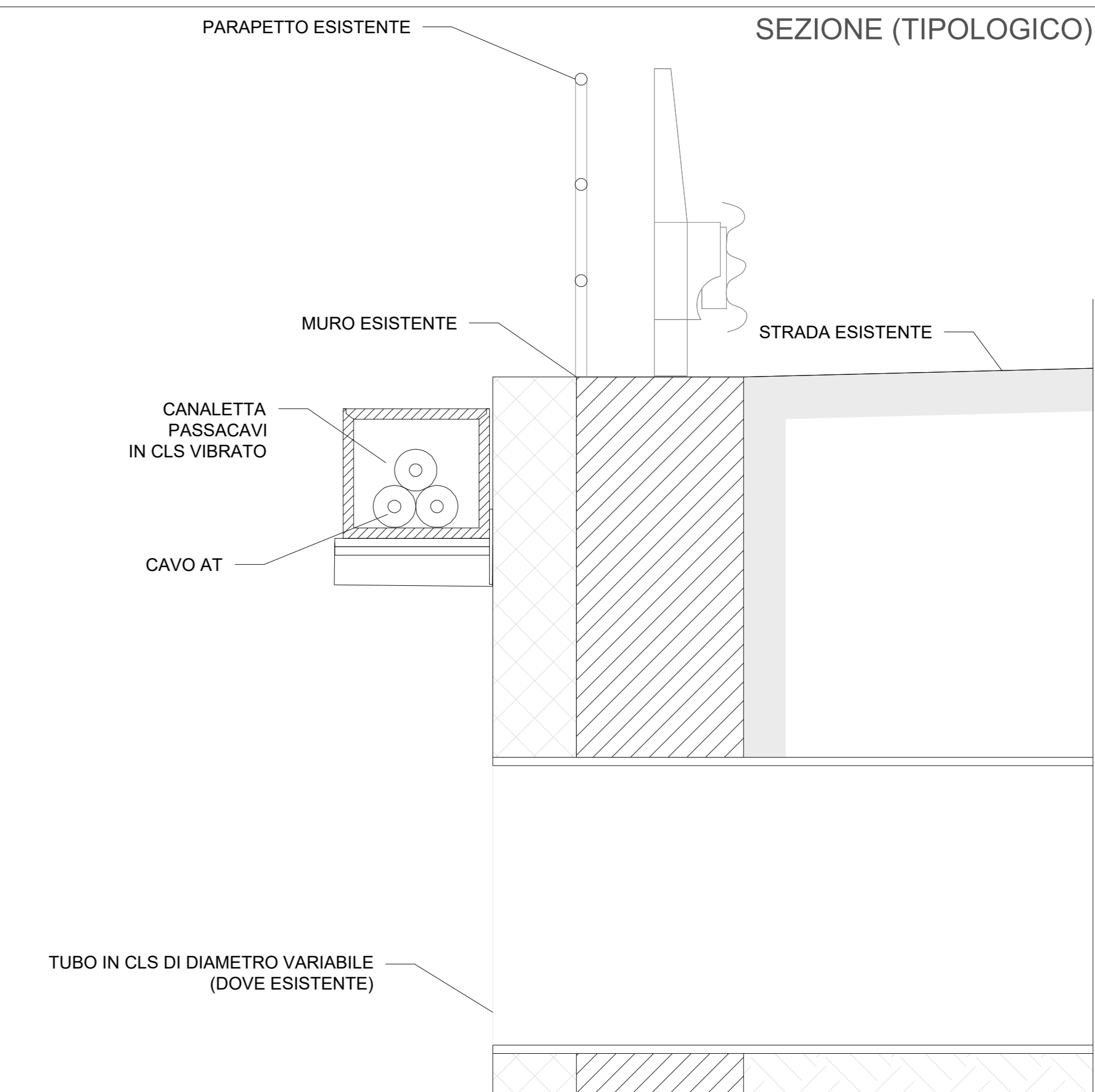
PONTE STRADALE



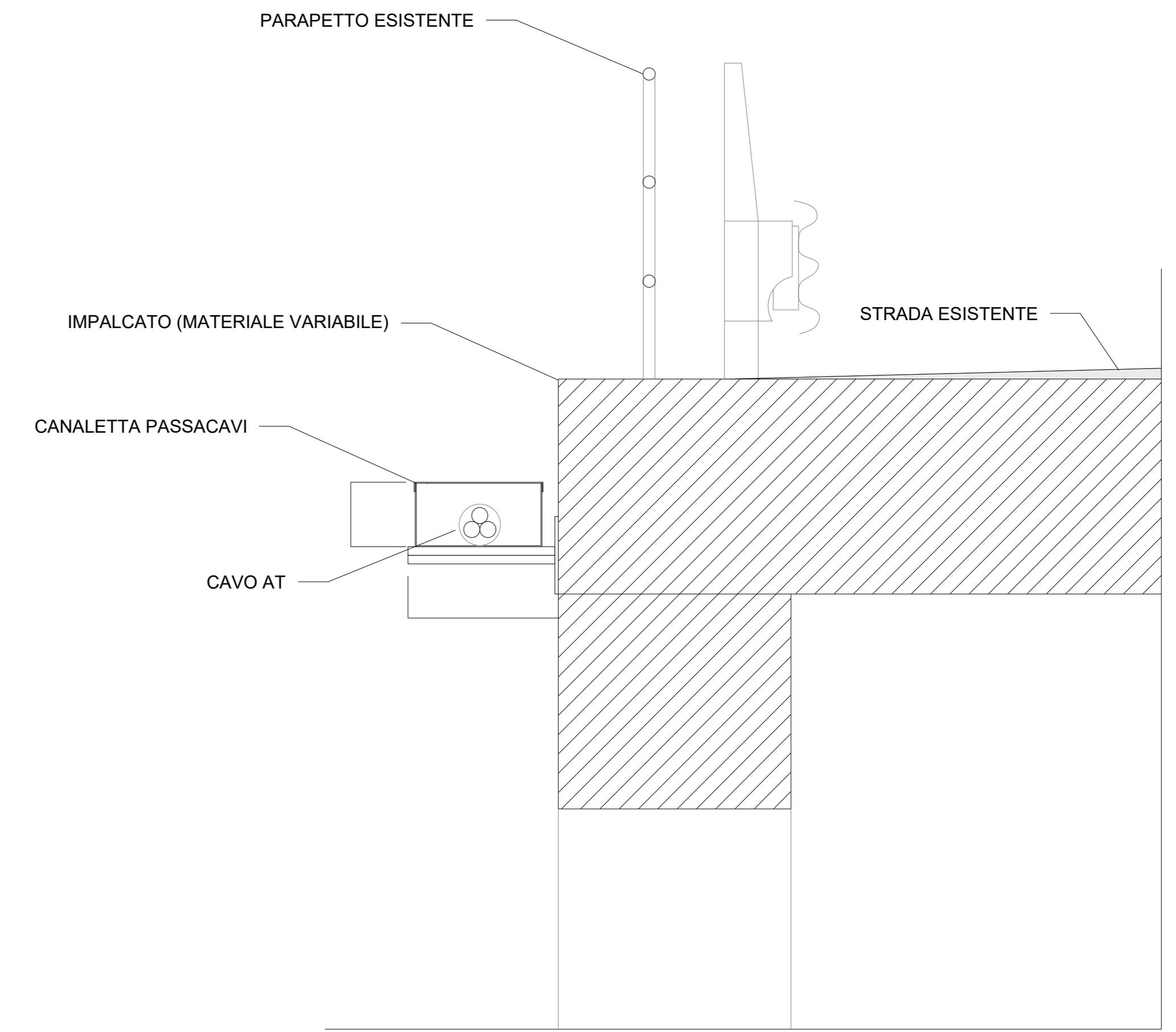
PIANTA



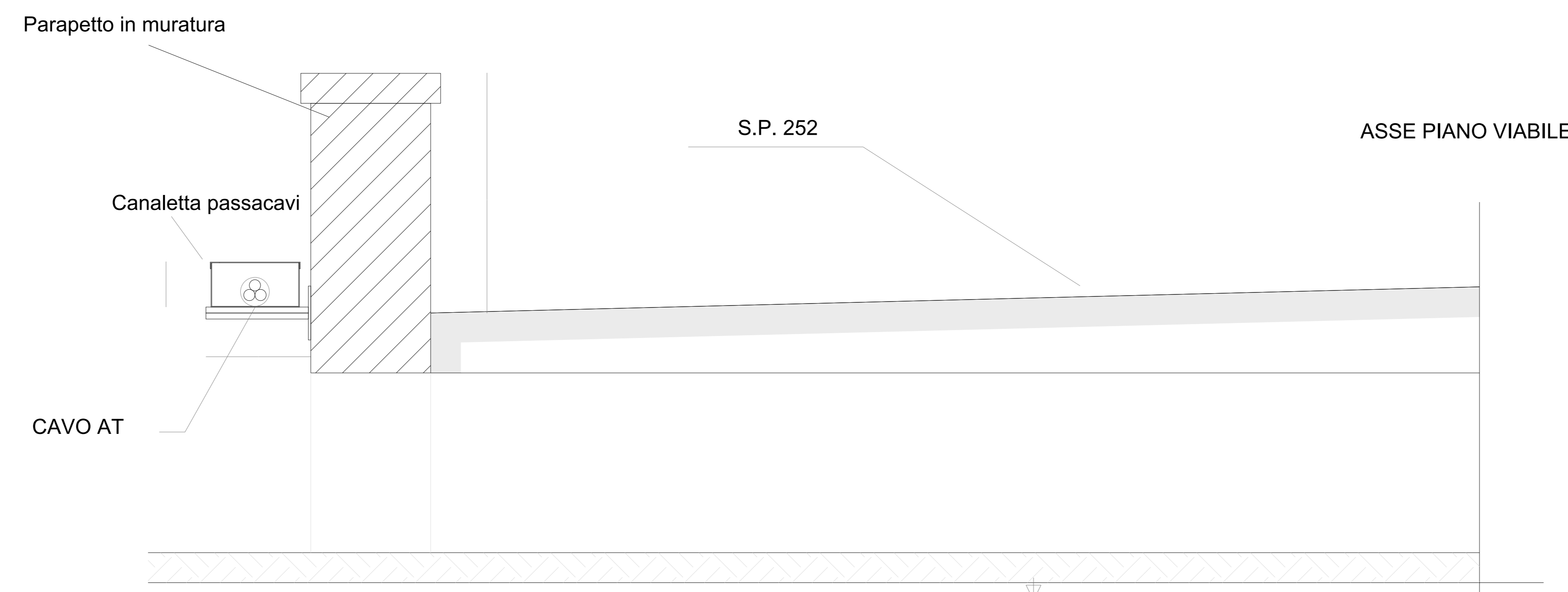
SEZIONE (TIPOLOGICO)



SEZIONE (TIPOLOGICO)



STAFFAGGIO CANALETTA PASSACAVI- ATTRAVERSAMENTO FOSSO - LATO VALLE



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scivvo	L. Sblendido	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 64 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: C22FSTR001WD020_00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000 / 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 6 di 6
-------------	---------------------------	-----------------	----------------

green & green
WE ENGINEERING

SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI

CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	PROG	REVISIONE
C22FST	R001	WD020	001