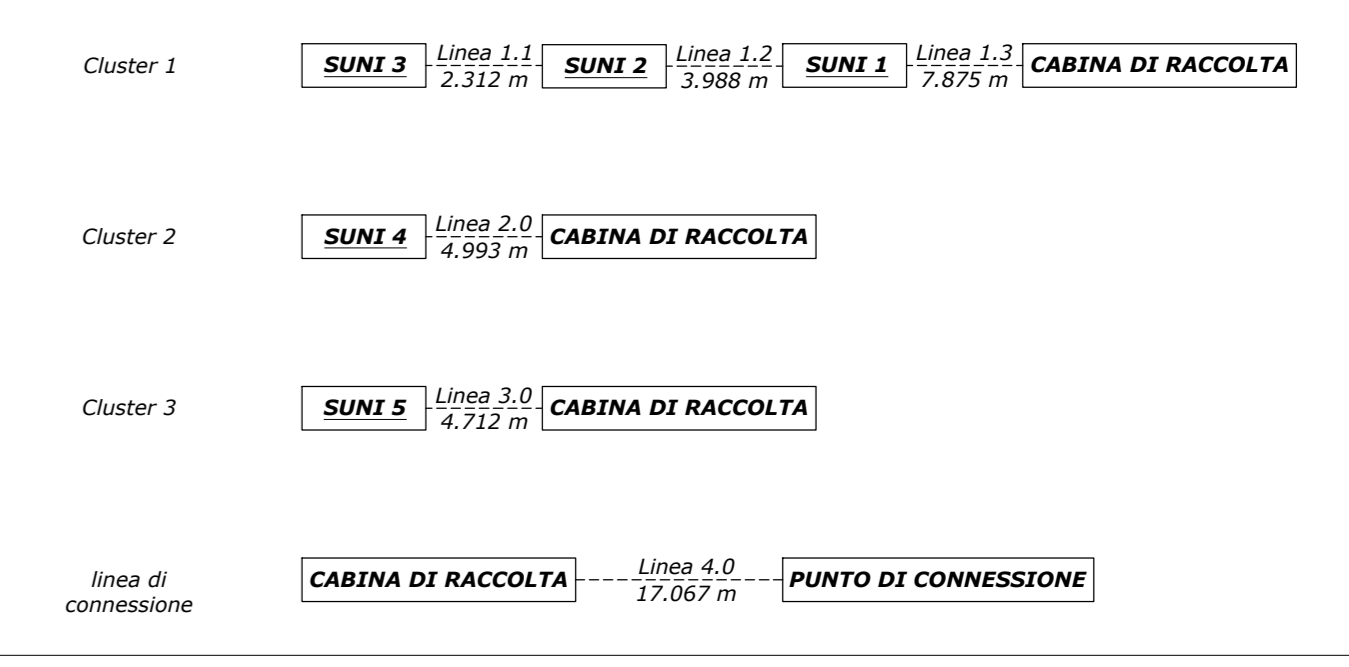


MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N
COORDINATE UTM

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463388
SUNI 2	467897	4461463
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467809	4457015

DIAGRAMMA A BLOCCHI



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
37036 Rendole (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



DD	20/06/2022	PRIMA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITÀ "FERRALZOS"
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)

Wind Energy Suni Srl

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: **DEFINITIVO**

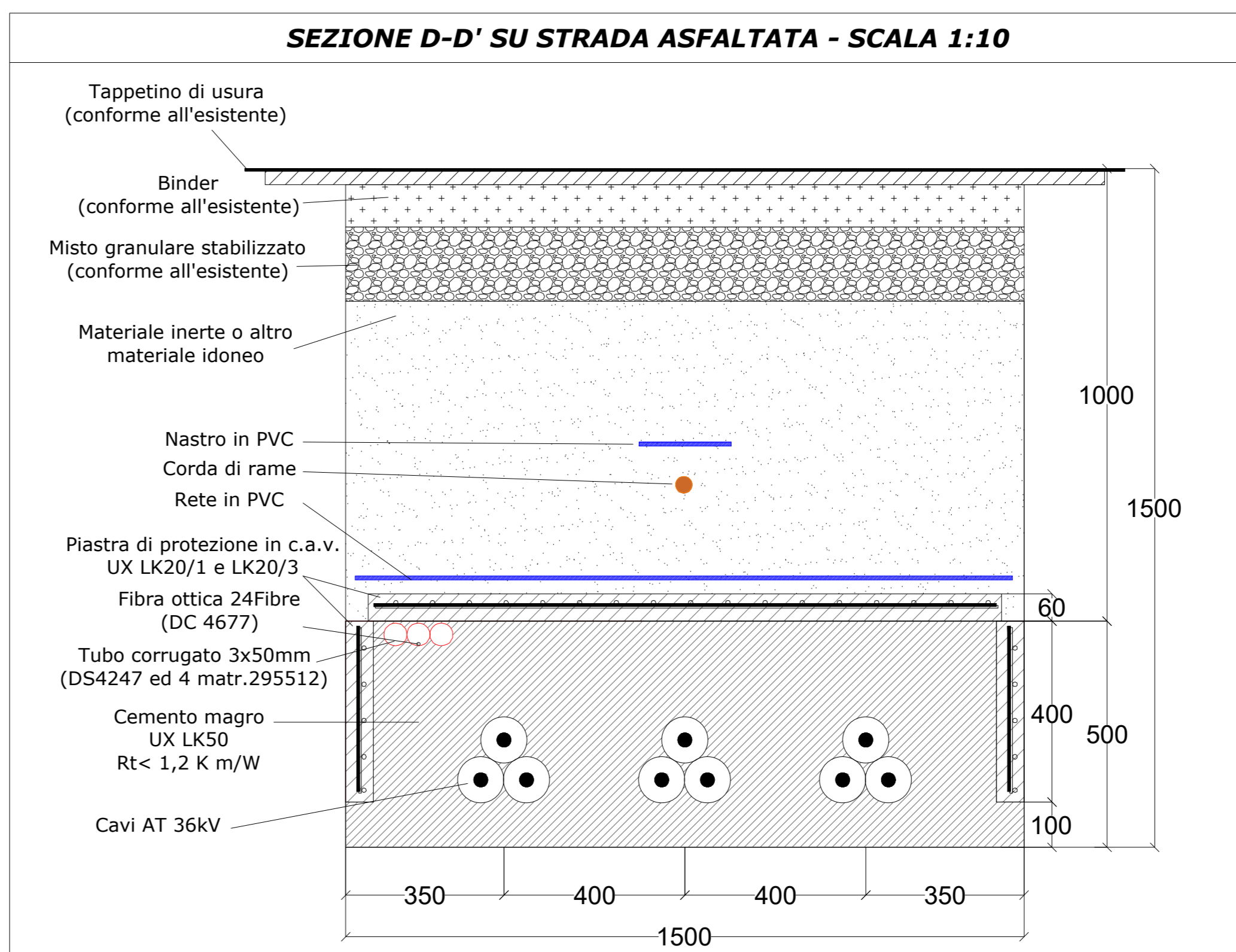
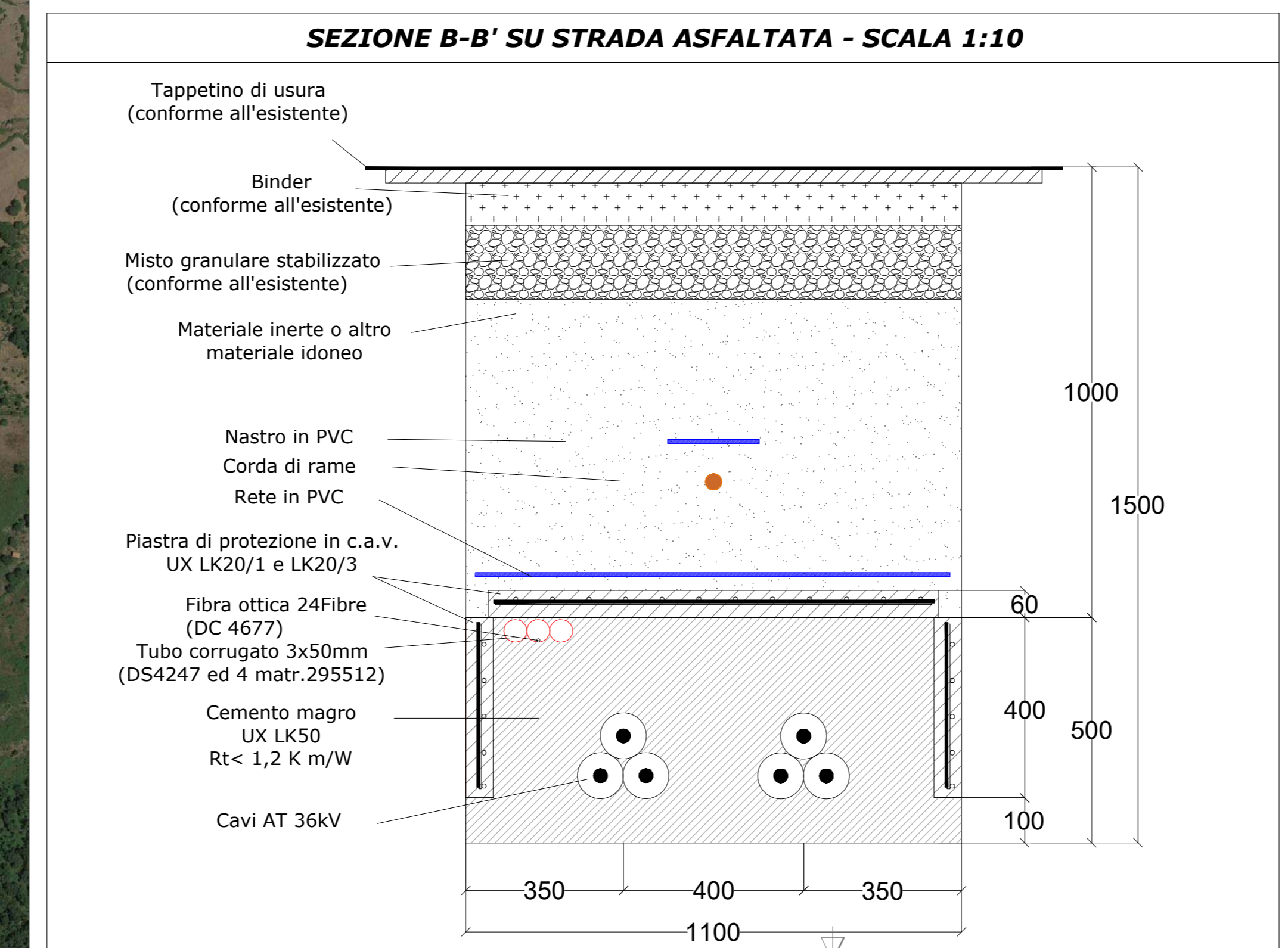
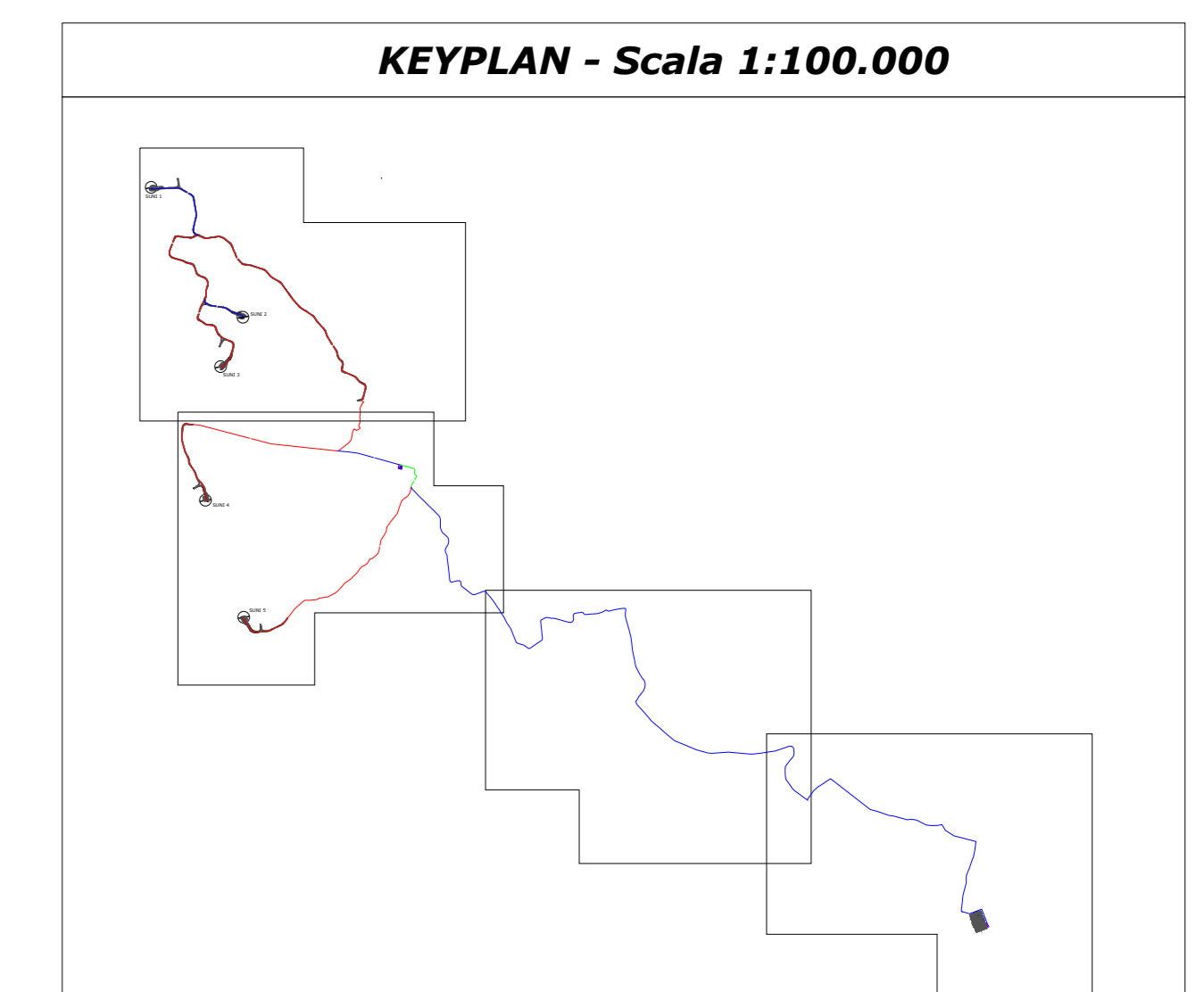
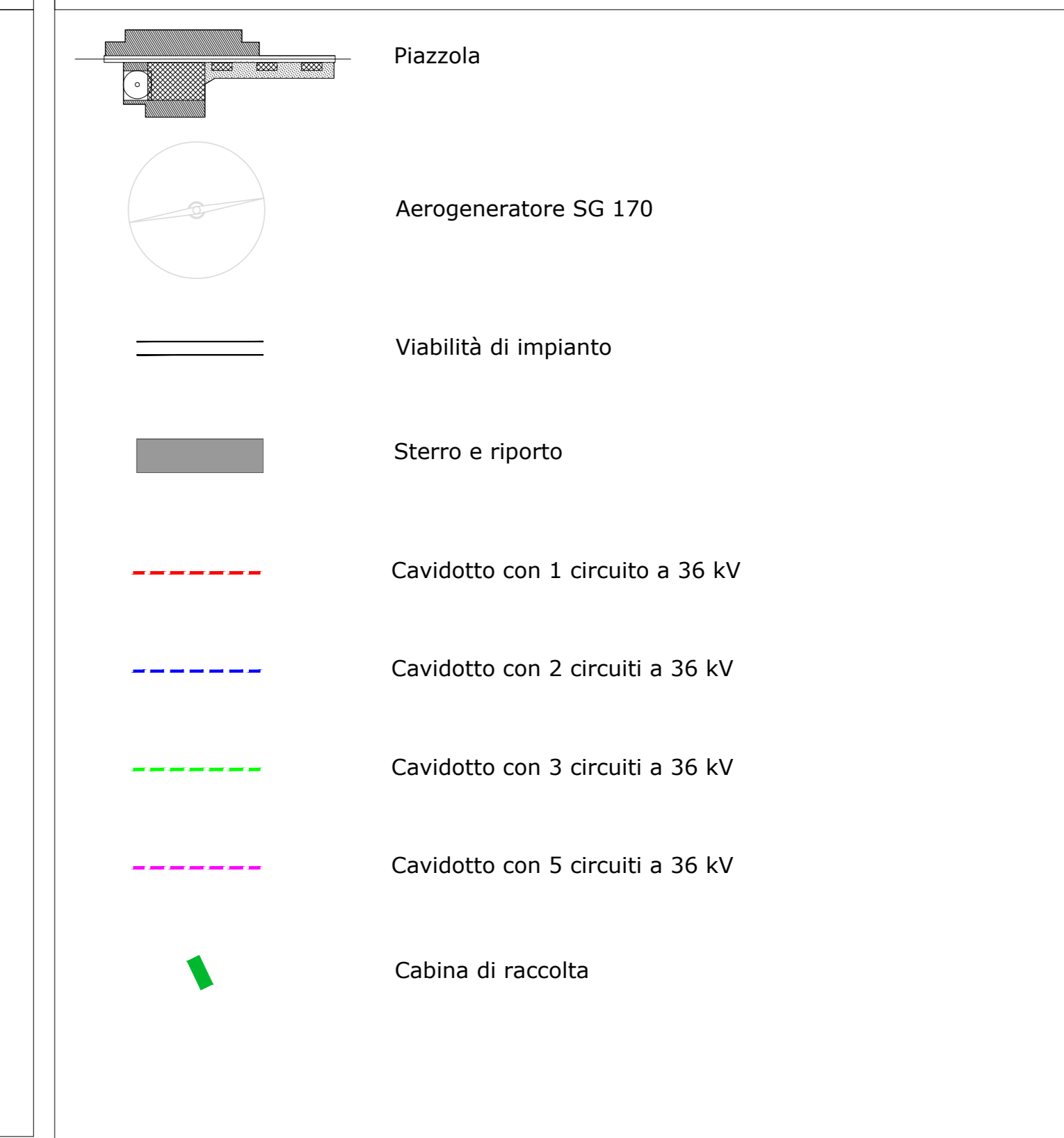
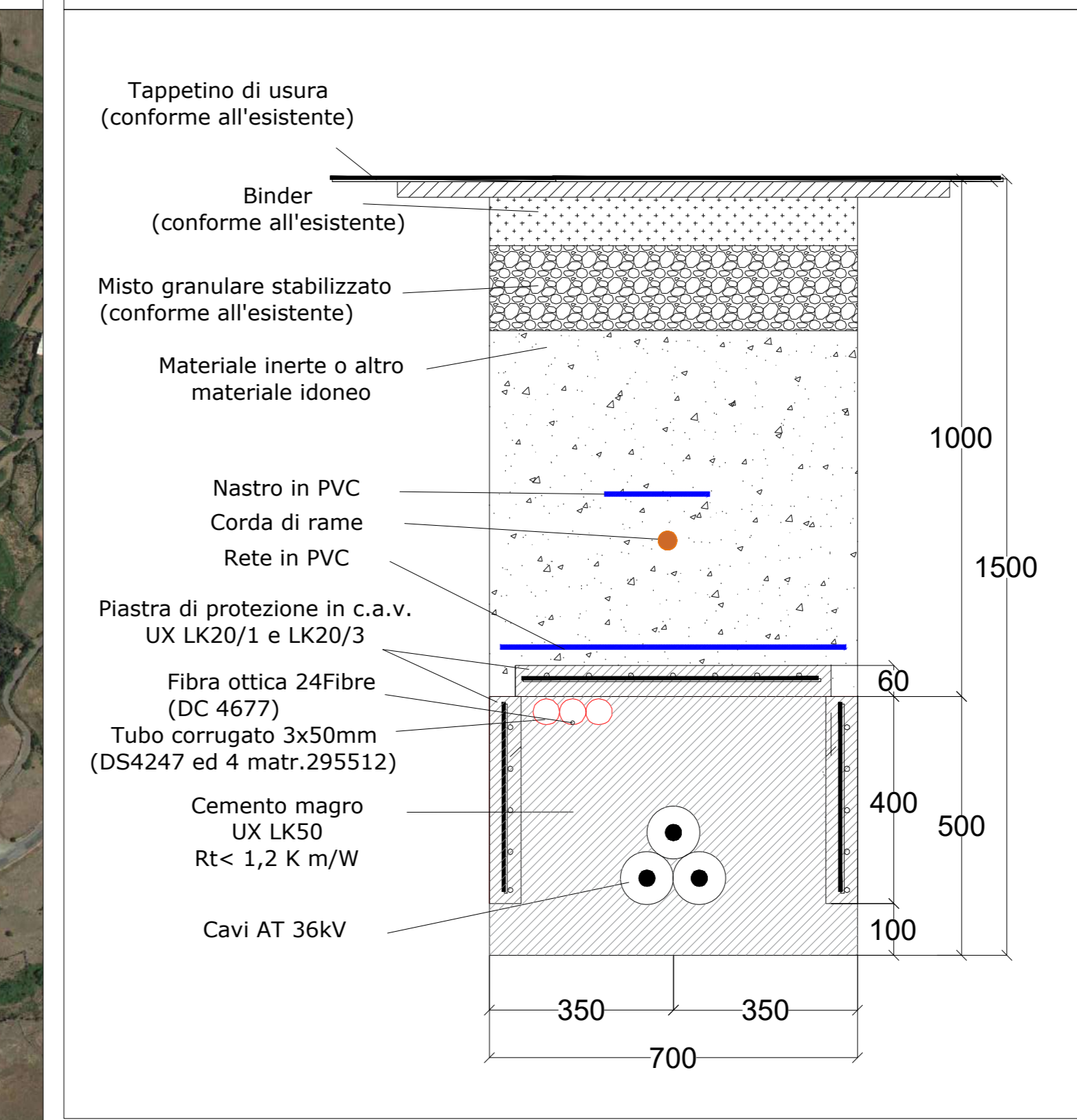
NOTE FILE: C:\BLN001\DW02600_Sezioni tipiche cavidotti.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:5.000 1:10	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 4
-------------	------------------------	-----------------	----------------

TITOLO: **SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRACCE	PROGRESSO	REVISIONE
C21BLN001	DW02600	02600	0

Questo documento è proprietà di Wind Energy Suni Srl. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Wind Energy Suni Srl.



green & green
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
37036 Rendole (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	20/06/2022	PRIMA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.

IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITÀ "FERRALZOS"
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)

Wind Energy Suni Srl

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: **DEFINITIVO**

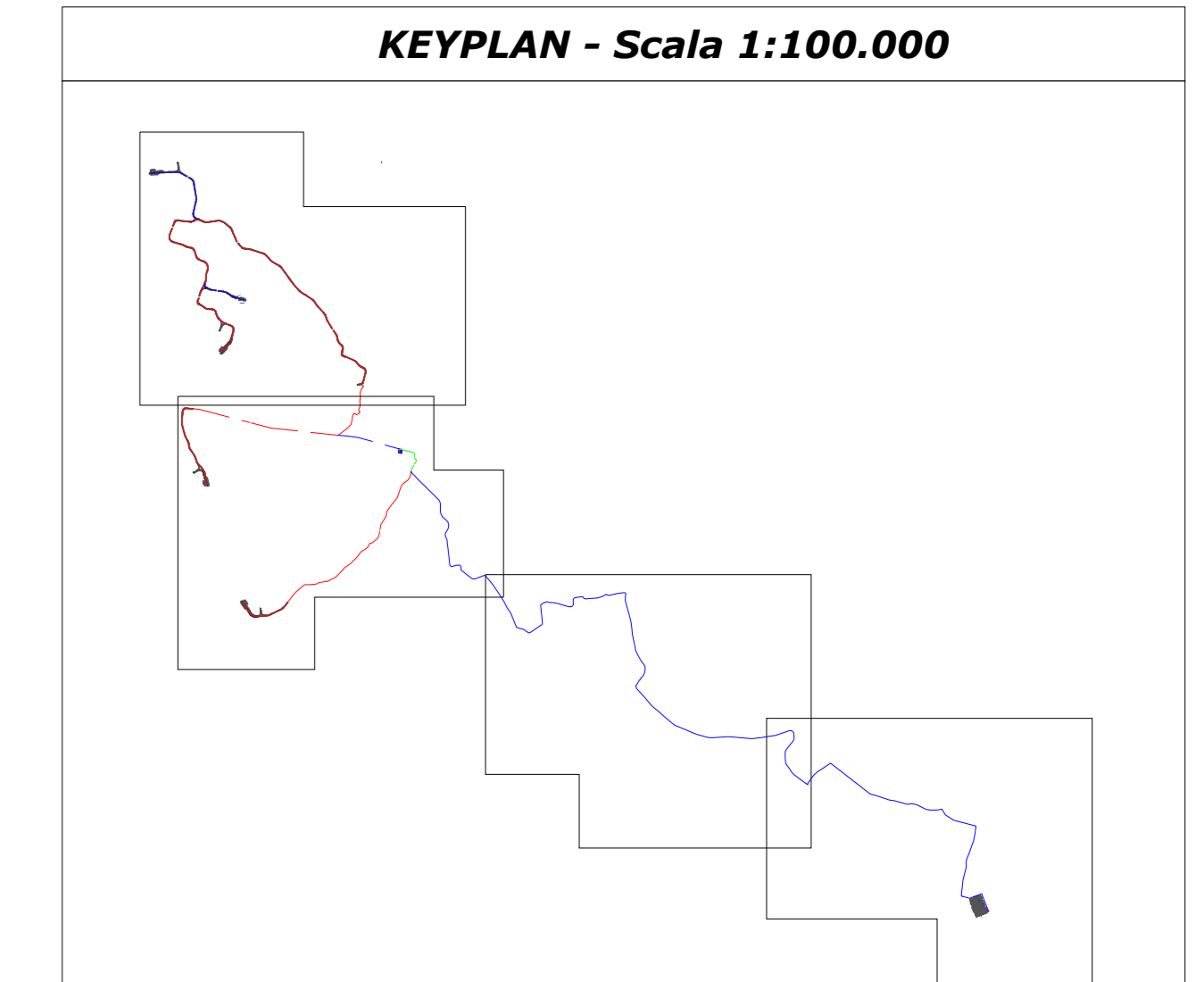
FORMATO: **A0** | SCALA: **1:5.000** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **2 di 4**

TITOLO: **SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI**

CODICE ELABORATO: **C21BLN001DWD02600**

----- Cavidotto con 2 circuiti a 36 kV

KEYPLAN - Scala 1:100.000



Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfani, snc,
37026 Rendole (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214570
info@greengreen.it
www.greengreen.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	20/06/2022	PRIMA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.

IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITÀ "FERRALZOS"
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)

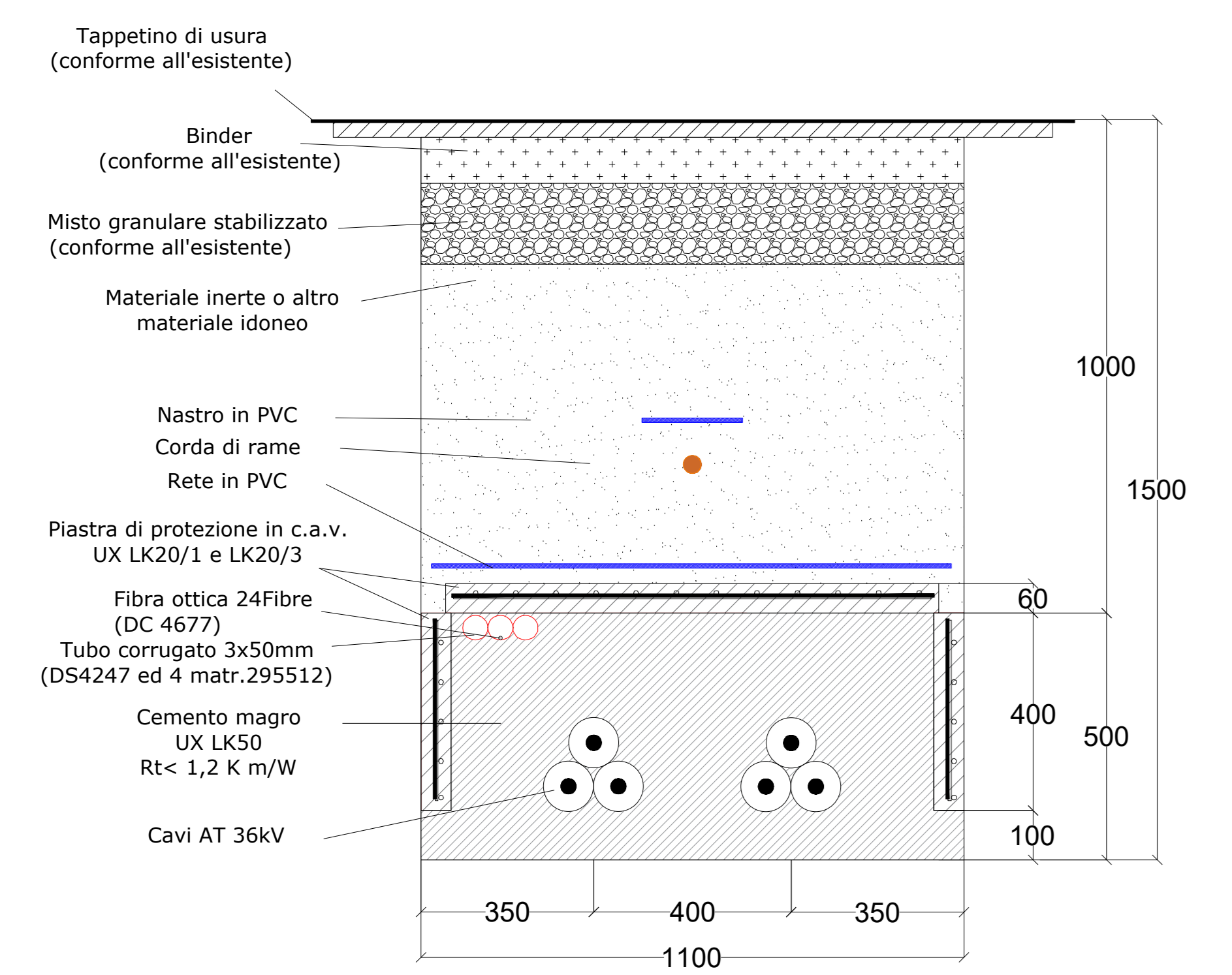




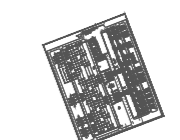
PROGETTO	DEFINITIVO		
MODEL FILE	C21BLN001DWD02600_Sezioni tipiche cavidotti.pdf		
FORMATO	SCALA	SCALA PLOT	FOGLIO
A0	1:5.000 1:10	1:1	3 di 4



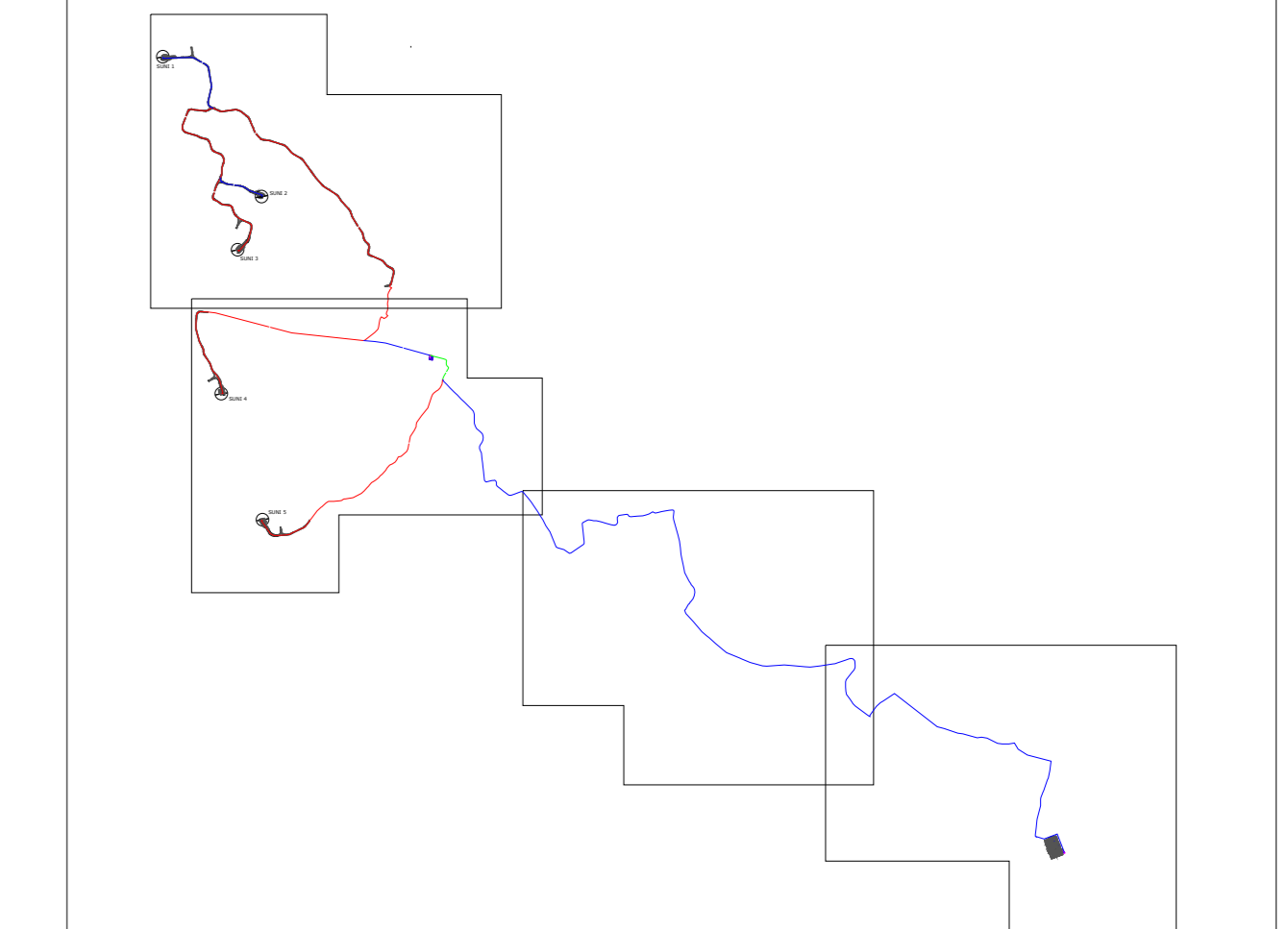
TITOLO	SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI			
CODICE ELABORATO				
IMPIANTO	TRC	PROGRESSO	SEZIONE	
C21BLN001DWD02600				

SEZIONE B-B' SU STRADA ASFALTATA - SCALA 1:10



-  Cavidotto con 2 circuiti a 36 kV
-  Cabina di consegna
-  Futura SE Terna 380/150/36 kV "Macomer 380"

KEYPLAN - Scala 1:100.000



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



DD	20/06/2022	PRIMA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITA' "FERRALZOS"
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR),SINDIA E MACOMER (NU)



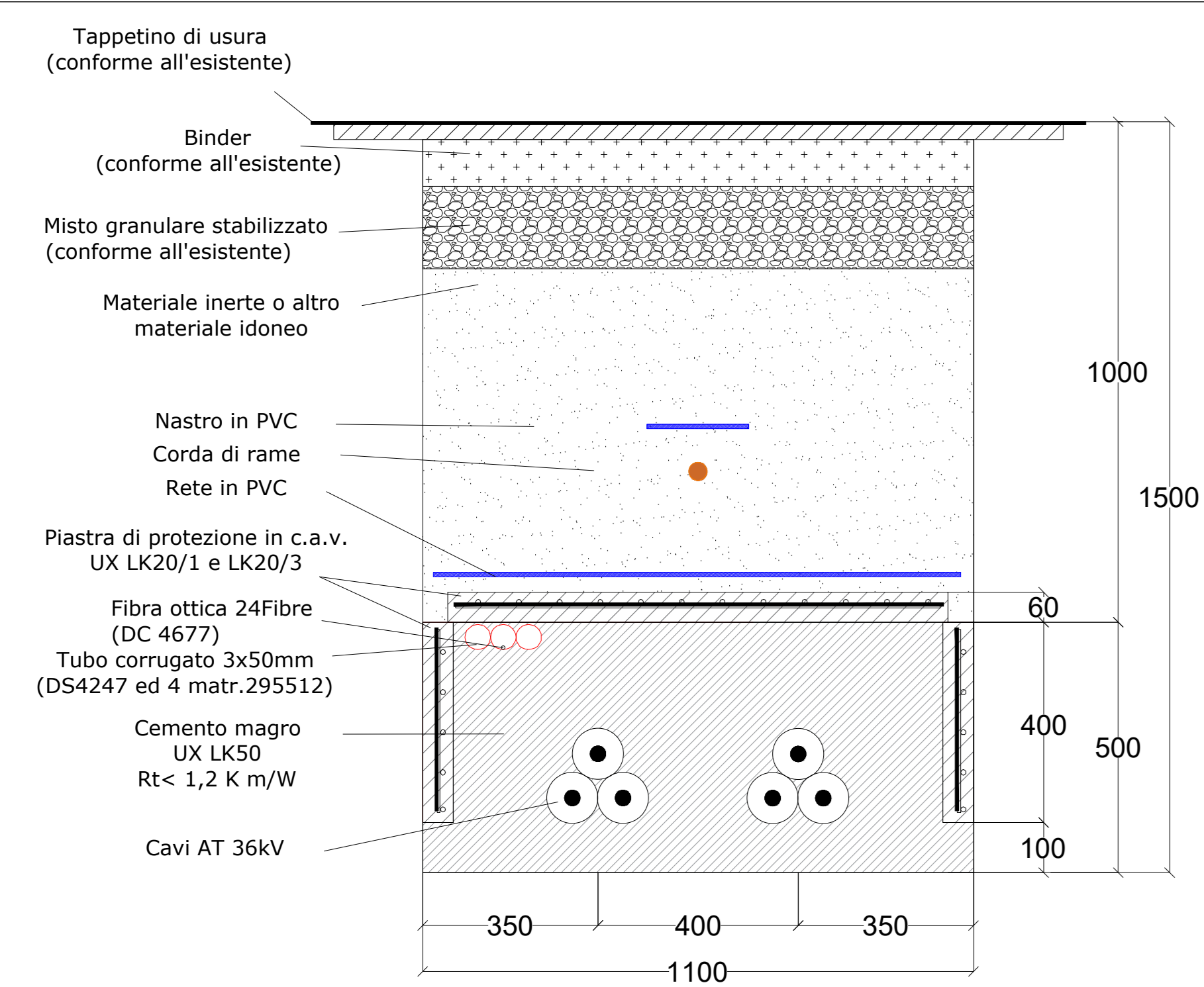
PROGETTO	DEFINITIVO		
NOTE FILE:	C:\18\1001\DW02600_Sezioni tipiche cavidotti.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:5.000 1:10	1:1	4 di 4



TITOLO:	SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI		
CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	PROGRESSO	REVISIONE
C2181BLN001	DW02600	02600	0



SEZIONE B-B' SU STRADA ASFALTATA - SCALA 1:10



SEZIONE C-C' SU TERRENO - SCALA 1:10

