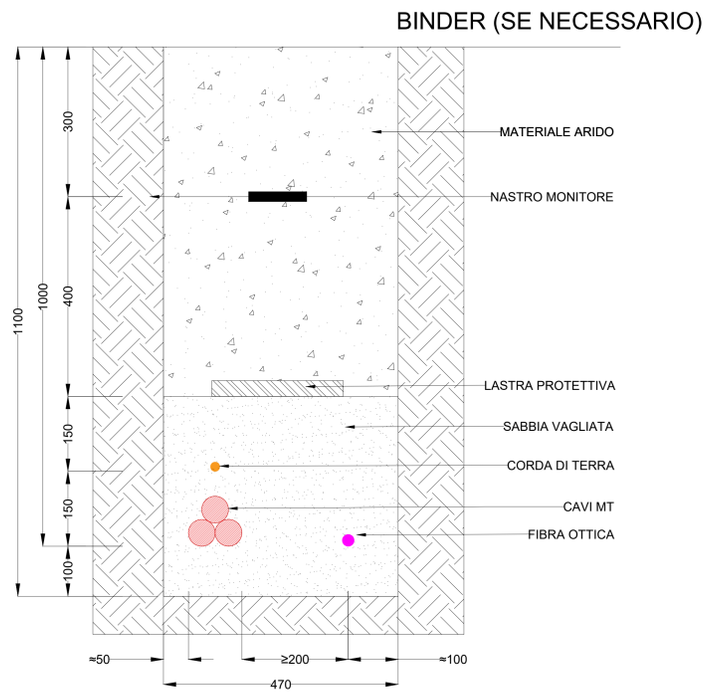
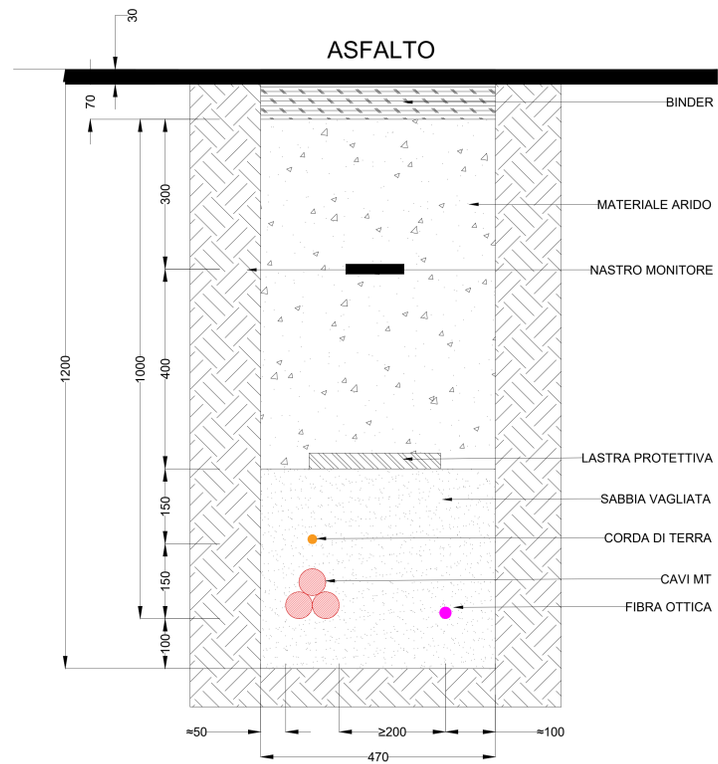


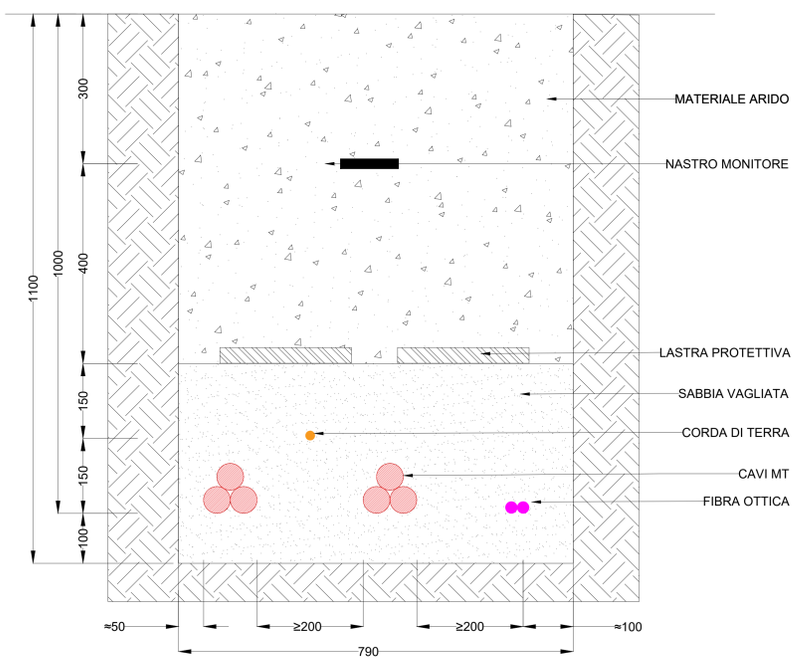
### SEZIONE A-A' TRINCEA SU STRADA STERRATA - 1 CIRCUITO



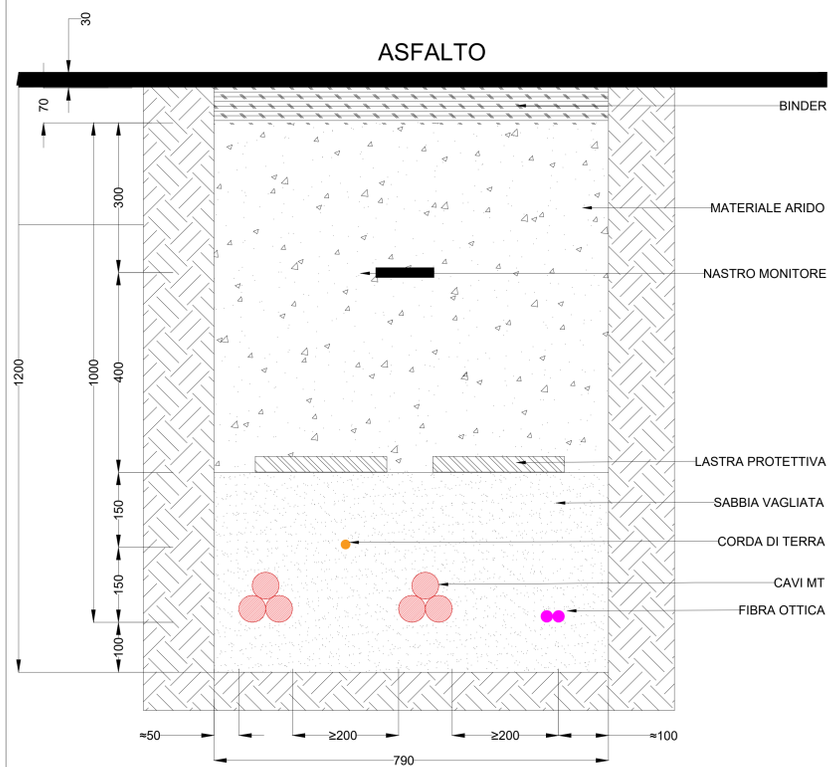
### SEZIONE B-B' TRINCEA SU STRADA ASFALTATA - 1 CIRCUITO



### SEZIONE C-C' TRINCEA SU STRADA STERRATA - 2 CIRCUITI



### SEZIONE D-D' TRINCEA SU STRADA ASFALTATA - 2 CIRCUITI



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
81036 Ronde (CB) - Italy  
P.IVA 02500010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 211470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

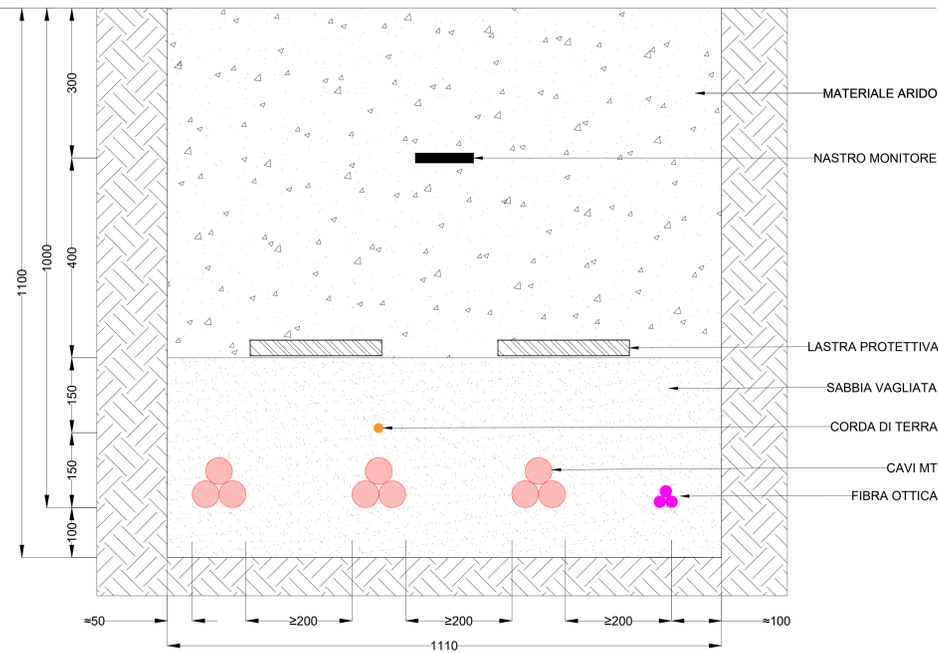
**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendoro

00	15/12/2021	Prima Emissione	AW Abdrzak	A. DE GUZZIS	L. Stendito				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO				
<p><b>PROGETTO</b> MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO</p>			<p>NOME FILE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15067.00.035.00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf</p>						
<p><b>GRE VALIDAZIONE</b></p>			<p>CLASSIFICAZIONE: A0 FORMATO: A0 SCALA: 1:5 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 1 di 5</p>						
<p>VERIFICATO DA: M. Porcellini / F. Santino</p>			<p>CAMPO DI UTILIZZO: SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI</p>						
<p>VALIDATO DA: A. Paoletti</p>			<p>TITOLO: SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI</p>						
<p>COLLABORATORI:</p>			<p>CODICE GRE</p>						
<p>VERIFICATO DA: M. Porcellini / F. Santino</p>			<p>SEZIONE: 035</p>						
<p>COLLABORATORI:</p>			<p>GRE.EEC.D.24.IT.W.15067.00.035.00</p>						

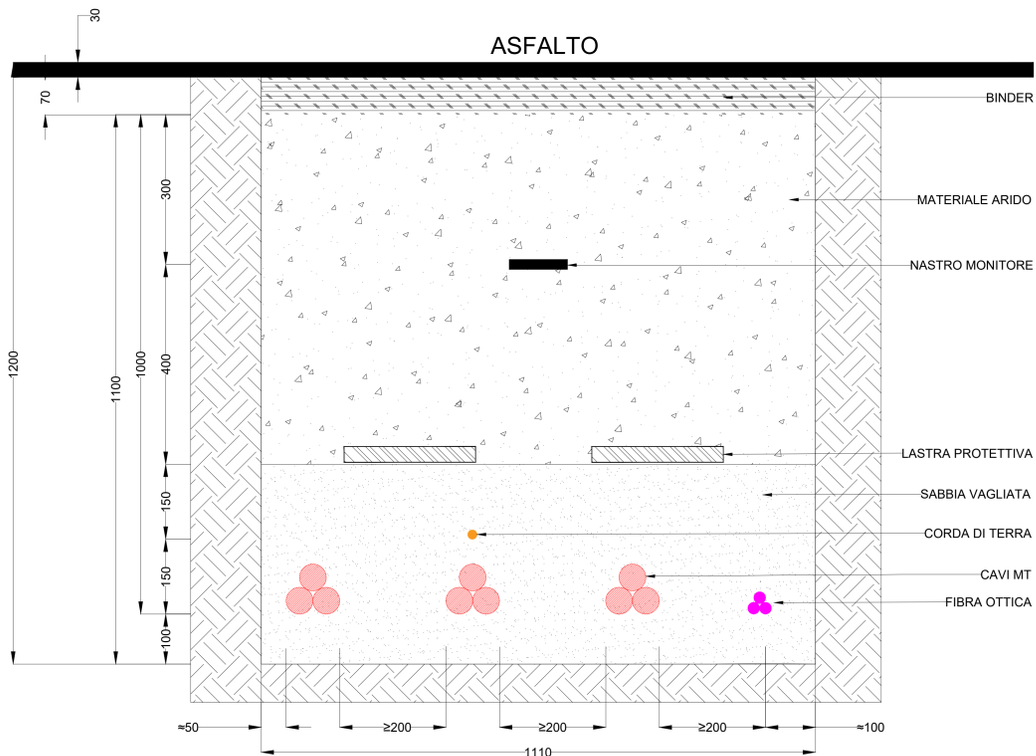
## SEZIONE E-E'

### TRINCEA SU STRADA STERRATA - 3 CIRCUITI



## SEZIONE F-F'

### TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO - 3 CIRCUITI



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
81036 Ronde (CB) - Italy  
P.IVA 02500010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 211470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

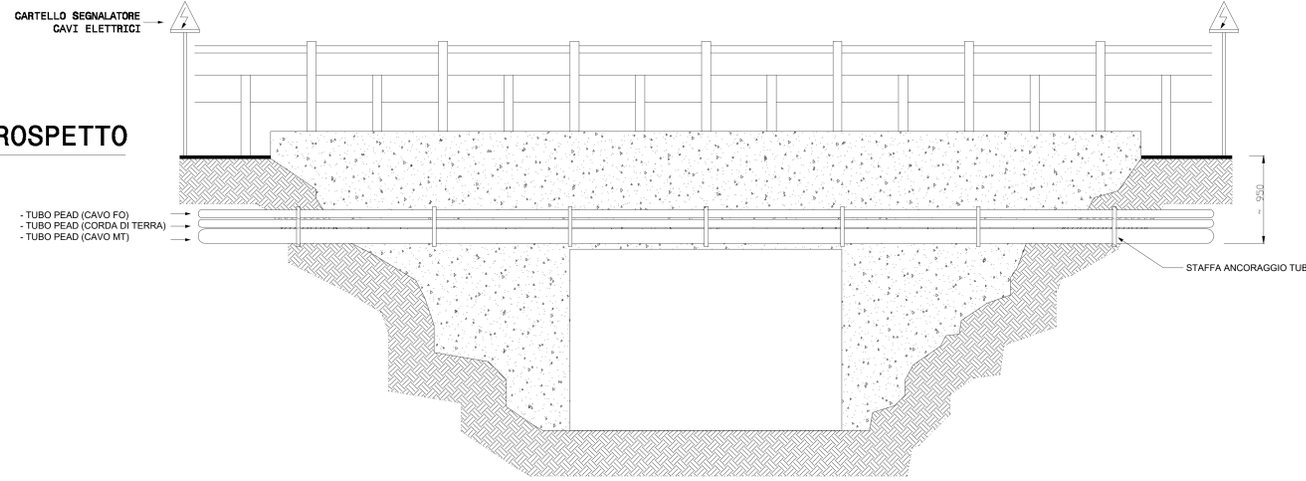
**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendito

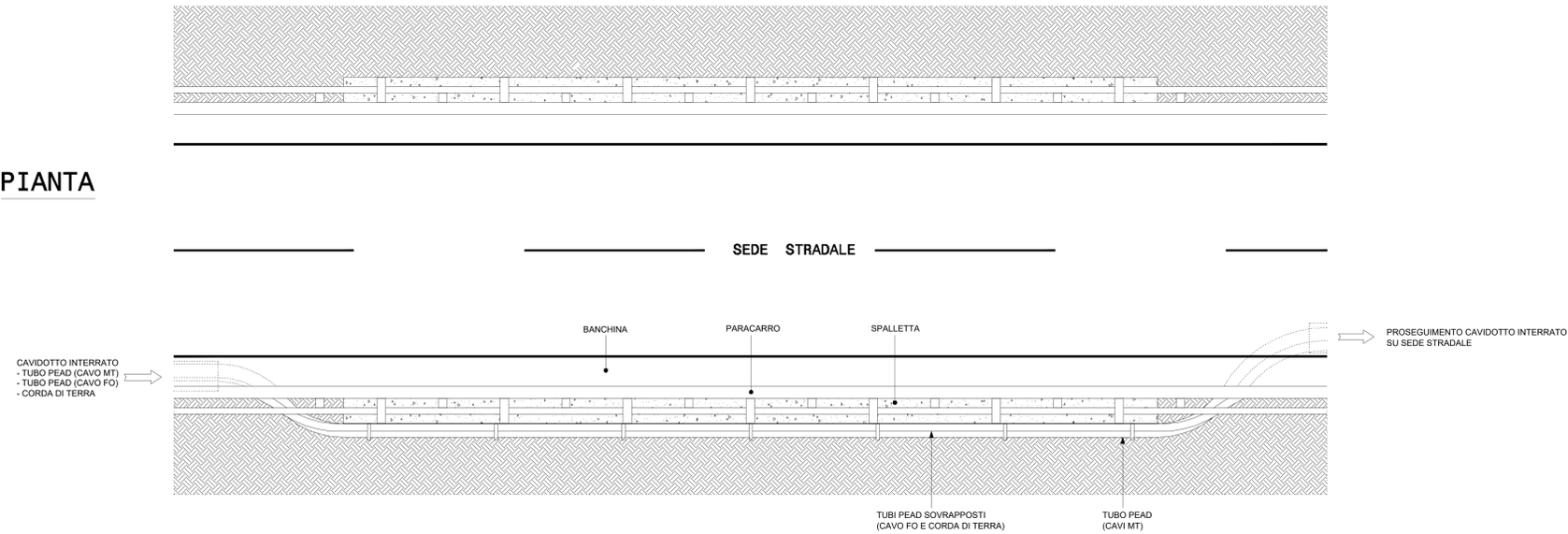
00	15/12/2021	Prima Emissione	AW Abdelrazek	A. DE GUZZIS	L. Sblendito
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		<b>MACOMER 2</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
		NOME FILE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15067.00.035.00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf			
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO: A0	SCALA: 1:5	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 5
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI			
VERIFICATO DA: M. Porcellini / F. Santoro		CODICE GRE:			
COLLABORATORI:		GRUPPO: GRE	FUNZIONE: 2	TIPO: 4	DATA: 15/12/2021
COLLABORATORI:		GRUPPO: GRE	FUNZIONE: 2	TIPO: 4	DATA: 15/12/2021

# PONTE STRADALE

## PROSPETTO

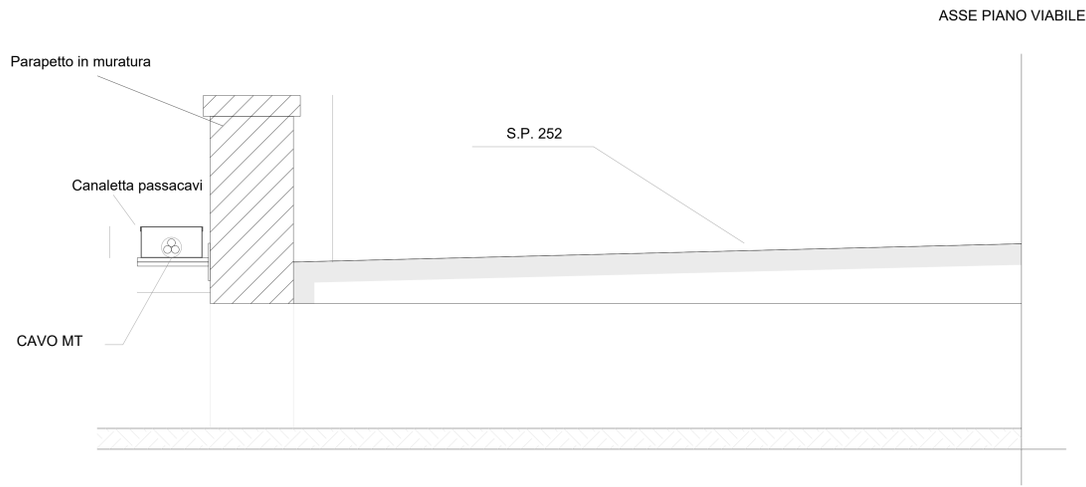


## PIANTA



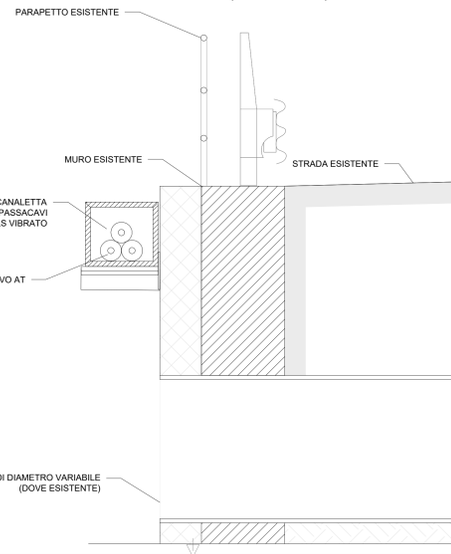
## SEZIONE TIPO 15: STAFFAGGIO CANALETTA PASSACAVI- ATTRAVERSAMENTO FOSSO - LATO VALLE

SCALA 1:12



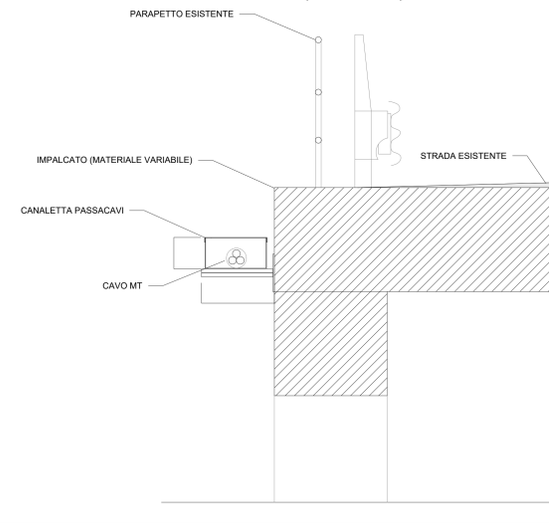
Scala 1:12

M-M' SEZIONE (TIPOLOGICO)



Scala 1:12

L-L' SEZIONE (TIPOLOGICO)



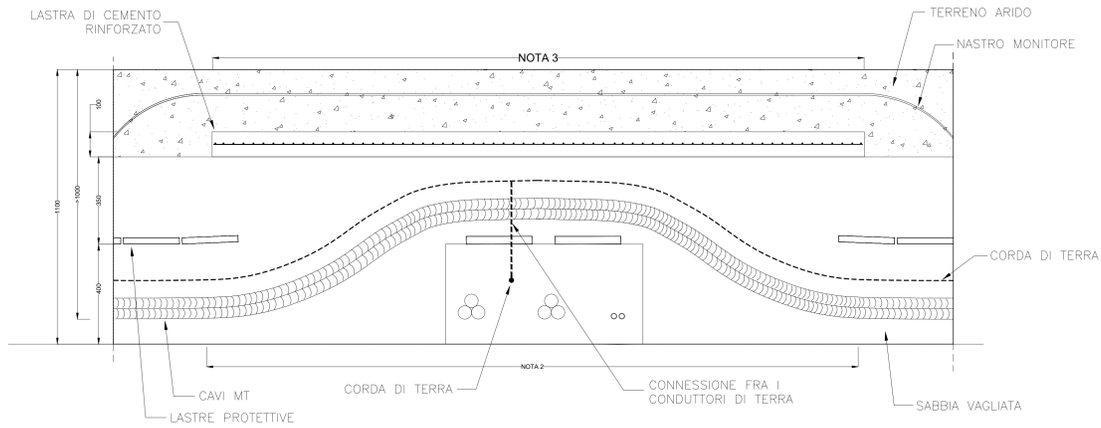
Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
81036 Ronchi (CB) - Italy  
P.IVA 02500010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 211470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

green & green  
WE ENGINEERING

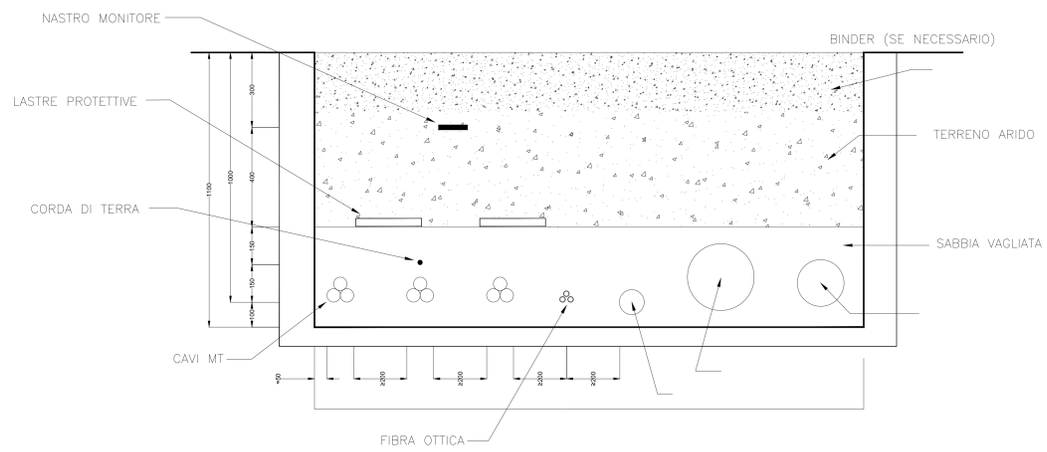
Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendoro

00	15/12/2021	Prima Emissione	AW Abdelrazek	A. DE GUZZIS	L. Sblendoro
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		<b>MACOMER 2</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
NOME FILE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15067.00.035.00_Sezioni tipiche caavidotti.pdf		CLASSIFICAZIONE: A0	SCALA: Varie	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 3 di 5
		CAMPO DI UTILIZZO: SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI			
VERIFICATO DA: M. Forcellini / F. Santino		CODICE GRE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15067.00.035.00			

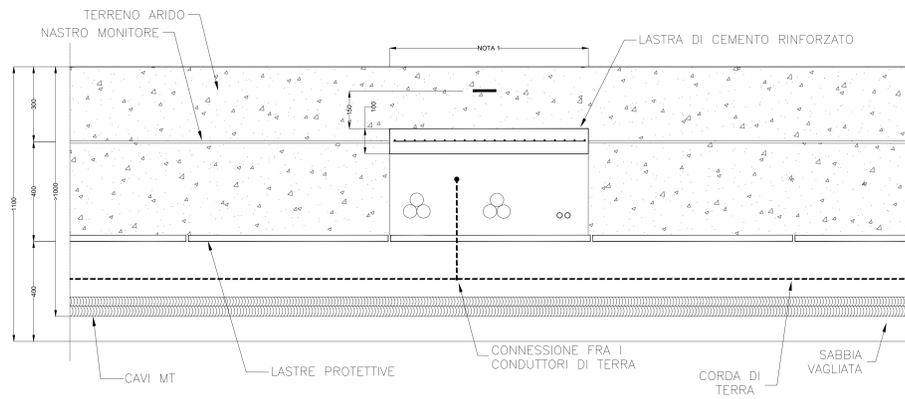
### INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE



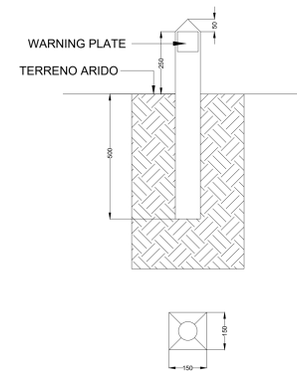
### PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI



### INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE TRASVERSALE



### PICCHETTO SEGNALATORE



**NOTE:**

1. LA LARGHEZZA DELLA TRINCEA DIPENDE DAL NUMERO DI CIRCUITI
2. LA LARGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DIPENDE DAL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA DEI CAVI ELETTRICI
3. LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA LASTRA DI CEMENTO É 2500 mm

Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
81036 Ronde (CB) - Italy  
P.IVA 02500010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

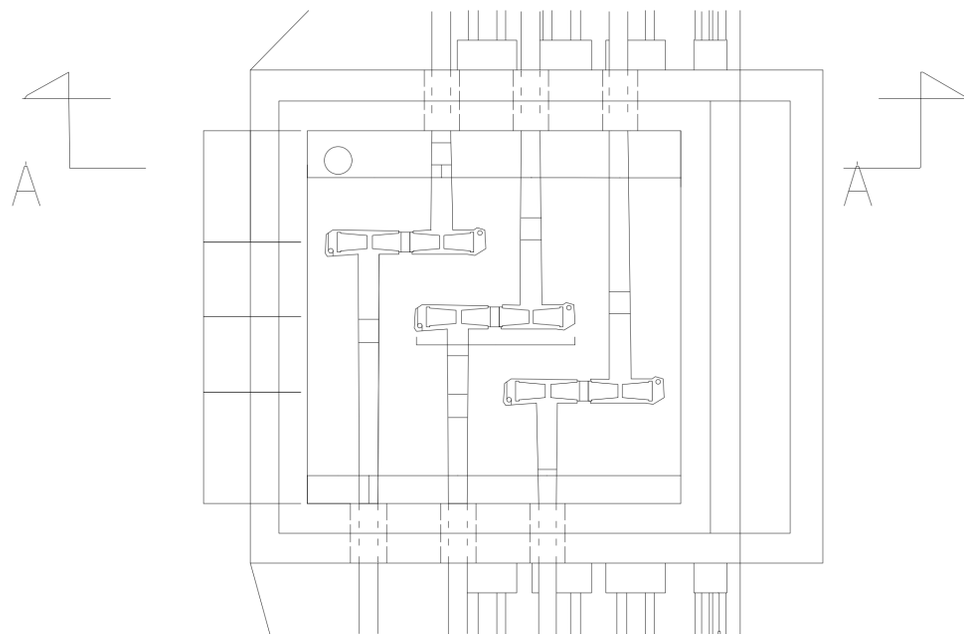
**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendoro

00	15/12/2021	Prima Emissione	AW Abdelrazek	A. DE GUZZIS	L. Sblendoro
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		<b>MACOMER 2</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
		NOME FILE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15067.00.035.00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf CLASSIFICAZIONE: A0 FORMATO: A0 SCALA: Varie SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 4 di 5			
CAMPO DI UTILIZZO: SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI		CODICE GRE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15067.00.035.00			
VERIFICATO DA: M. Porcellini / F. Santoro		CODICE GRE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15067.00.035.00			

Scala 1:12

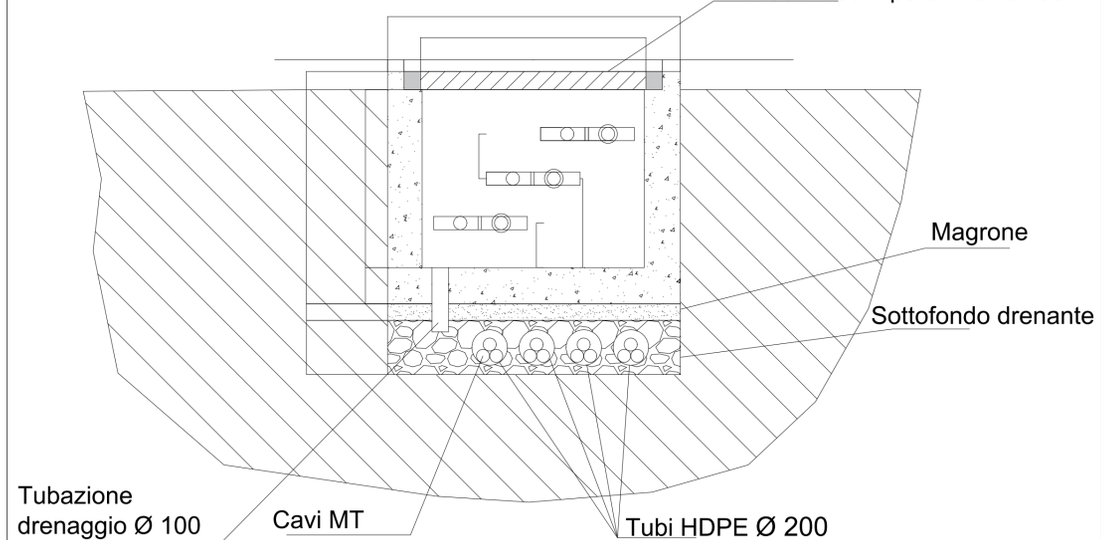
POZZETTO CON GIUNTI PER CAVI MT  
CON MESSA A TERRA DEGLI SCHERMI



Scala 1:20

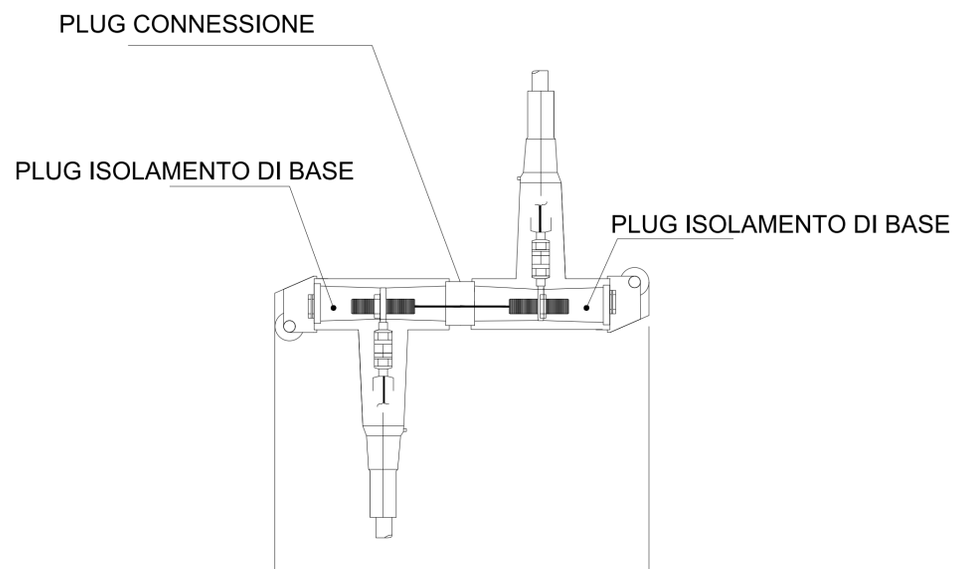
POZZETTO CON GIUNTI PER CAVI MT  
CON MESSA A TERRA DEGLI SCHERMI  
Sezione A-A

Chiusino in ghisa dem.  
1450x1450 Tipo EN124 D400



Scala 1:5

GIUNTO SEZIONABILE



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it



Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	AW Abdelrazek	A.DE GUZZIS	L.Sblendido
		<b>MACOMER 2</b> PROGETTO DEFINITIVO			
		NOME FILE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15067.00.035.00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf			
Engineering & Construction <b>GRE VALIDAZIONE</b>		CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: Varie	SCALA PLOT: 1:1
VALIDATO DA: A. Piuosi		FOGLIO: 5 di 5			
VERIFICATO DA: M. Porcellini / F. Sannino		TITOLO: SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI			
COLLABORATORI:		CODICE GRE			
		GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	EMITTENTE:
		PAESE:	TEC:	IMPIANTO:	SISTEMA:
		PROGRESSIVO:	REVISIONE:		
		GRE EEC D 2 4 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 3 5 0 0			