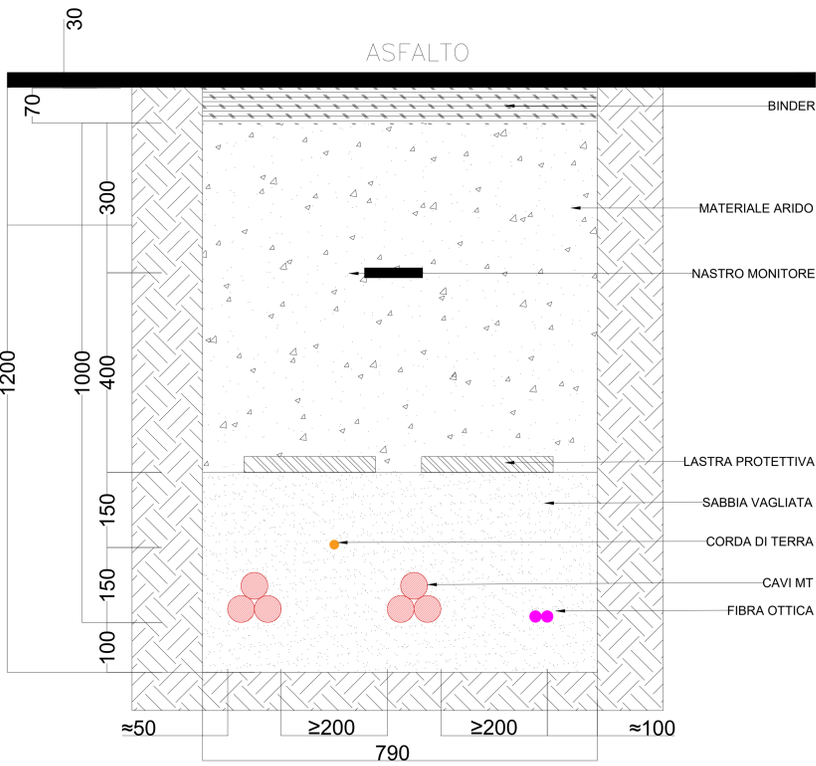
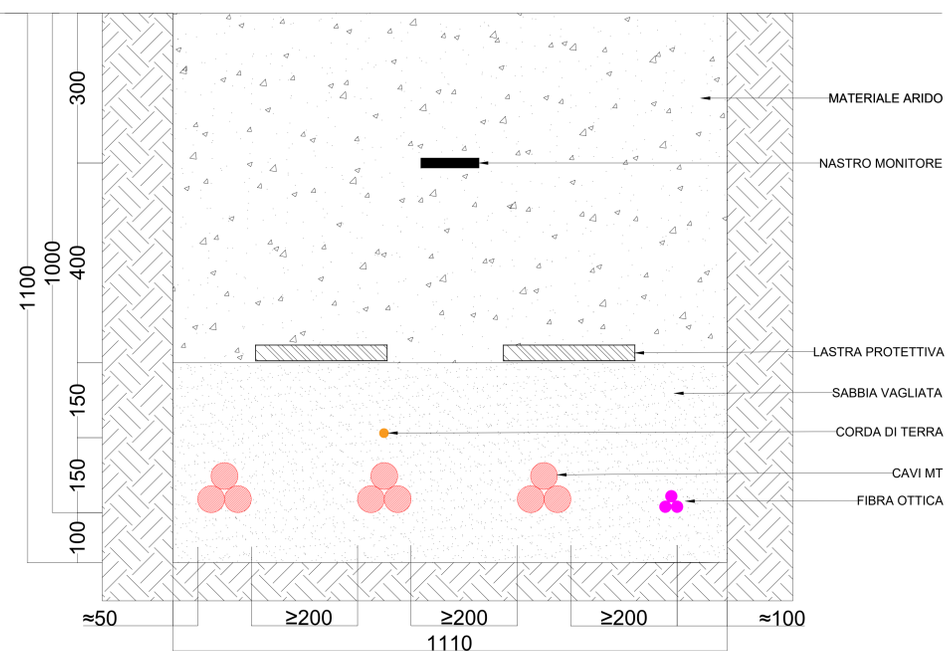


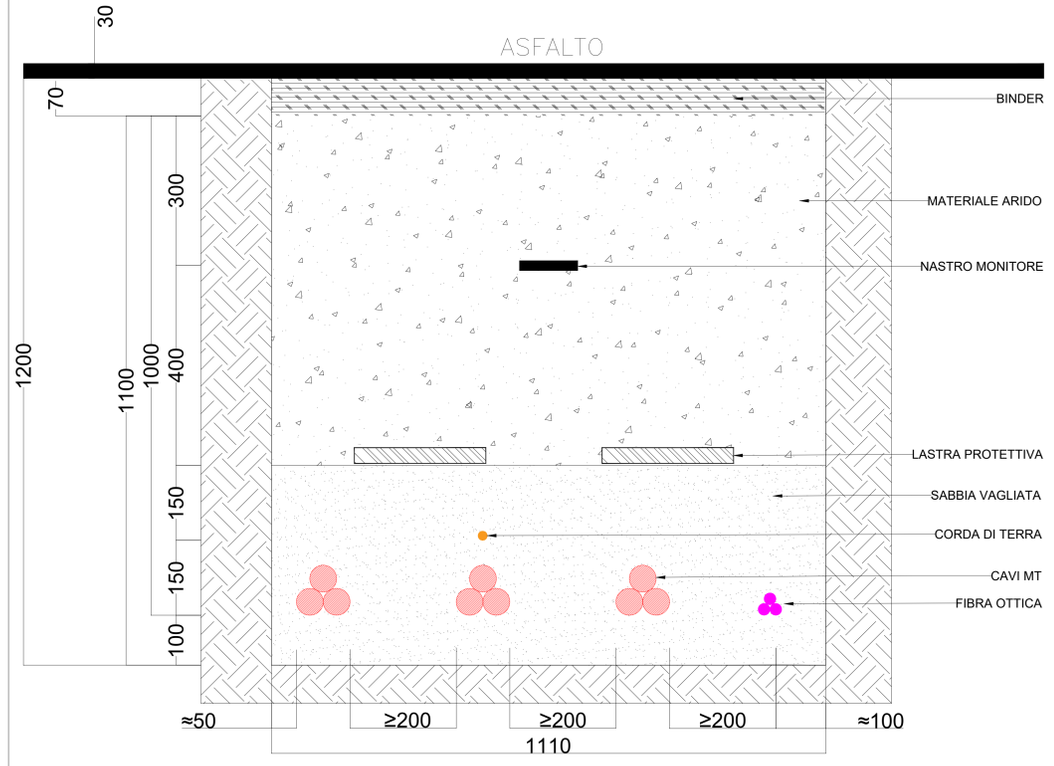
SEZIONE D-D' TRINCEA SU STRADA ASFALTATA - 2 CIRCUITI



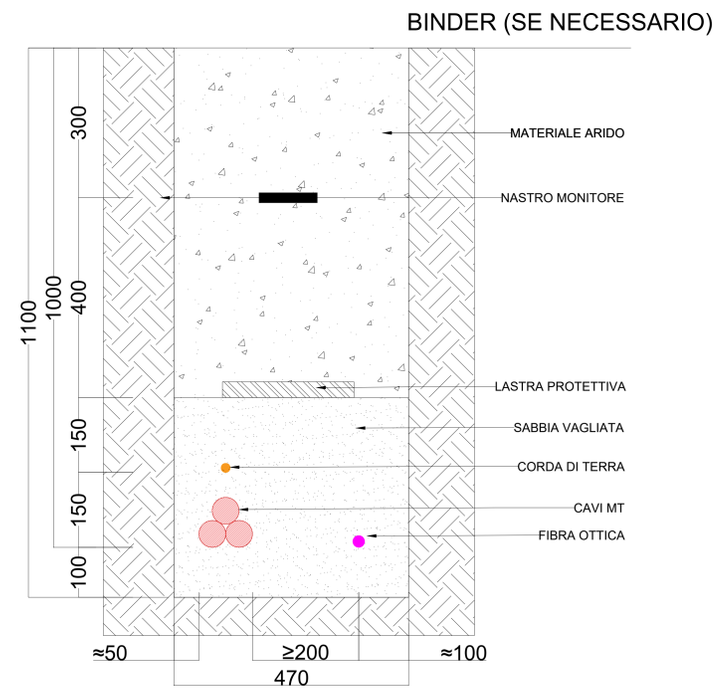
SEZIONE E-E' TRINCEA SU STRADA STERRATA - 3 CIRCUITI



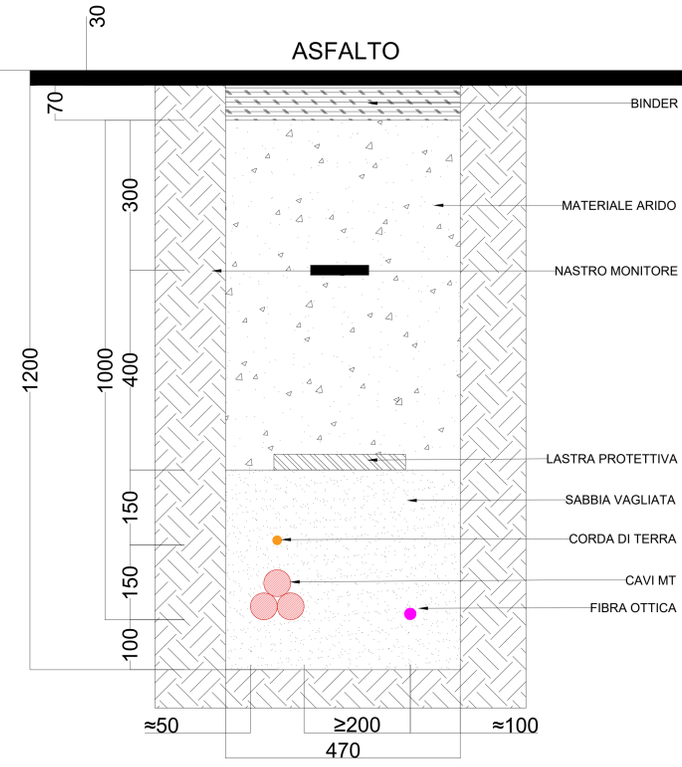
SEZIONE F-F' TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO - 3 CIRCUITI



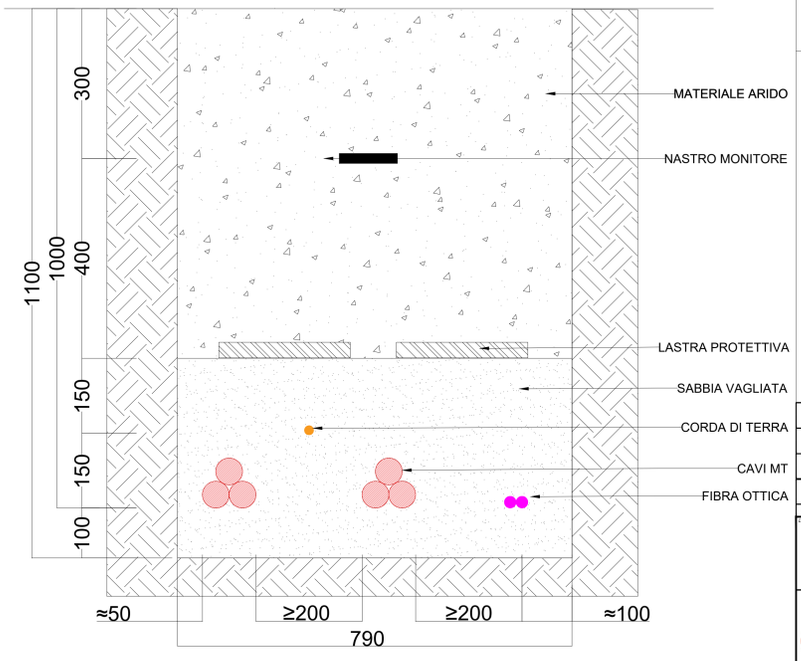
SEZIONE A-A' TRINCEA SU STRADA STERRATA - 1 CIRCUITO



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



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



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
97036 Rome (CS) - Italy
P.IVA 0290010792
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 271470
info@green.it
www.green.it

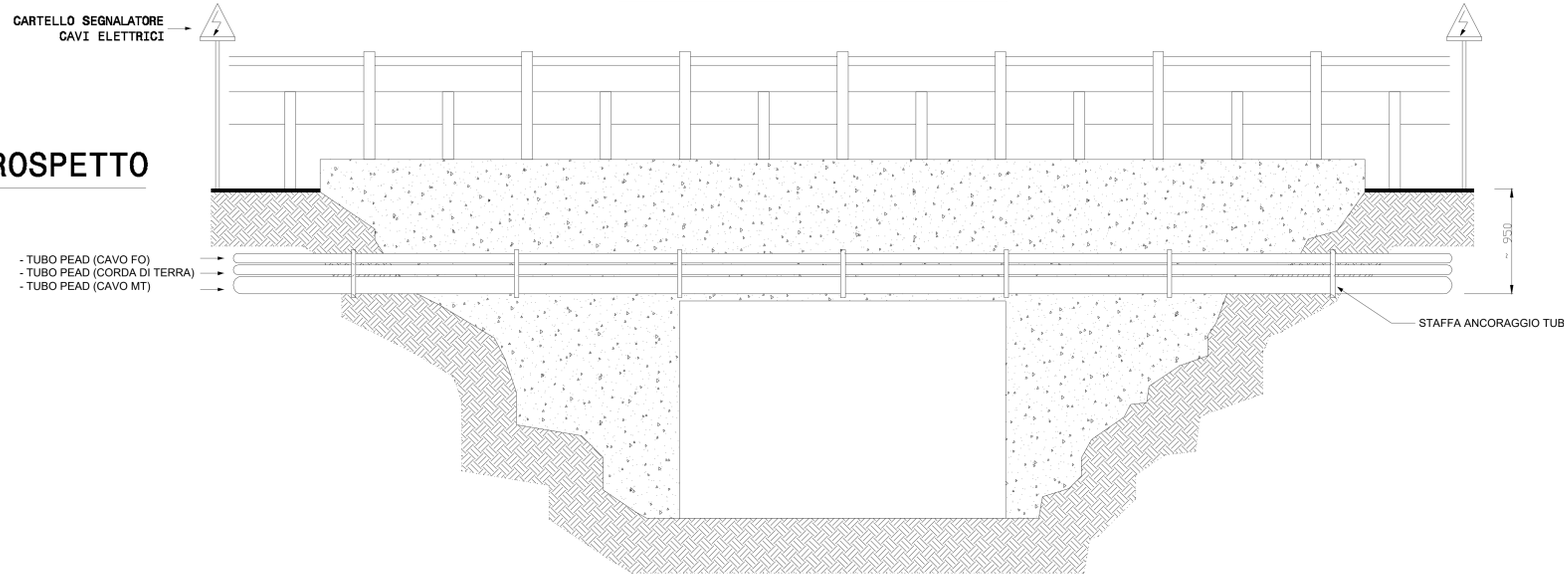
green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

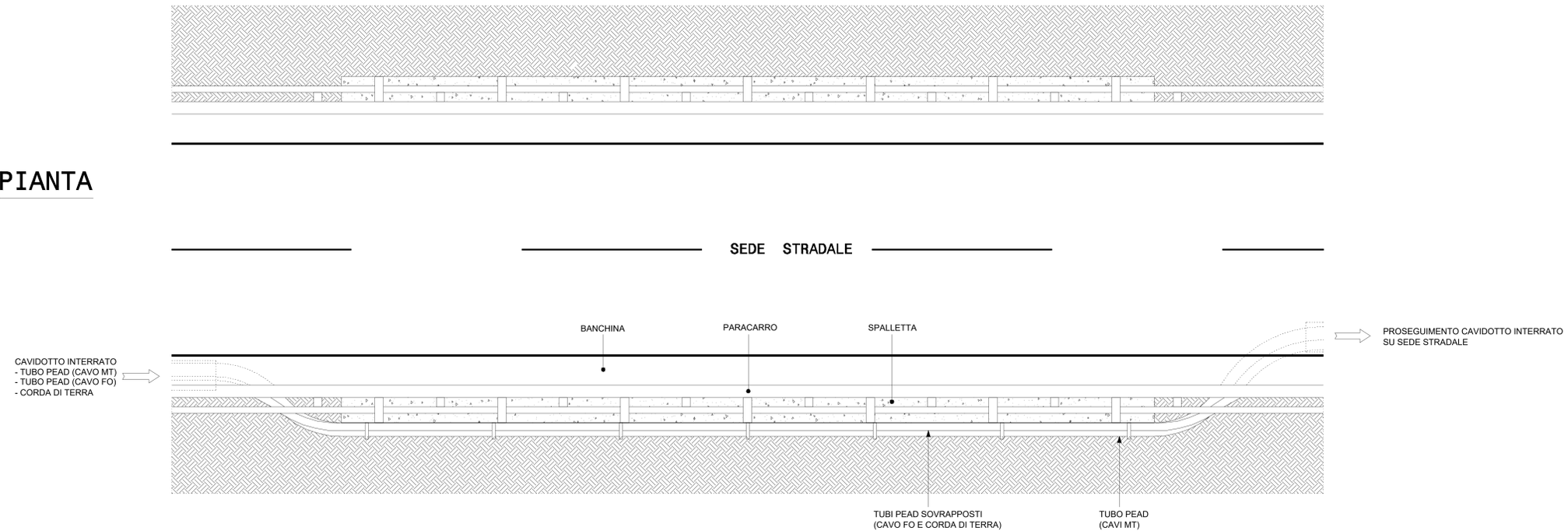
00	15/12/2021	Prima Emissione	AW Abdezzak	G. Dattolo	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
PROGETTO:		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE:		GRE_EEC_D_24_IT_W_15012_00_037_00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
	A0	1:5	1:1	1 di 3	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:				
	SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI				
GRE VALIDAZIONE					
VALIDATO DA:	A. Puosi				
VERIFICATO DA:	M. Porcellini				
COLLABORATORI:	GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	ENTITATE:	FASE:
	GRE_EEC_D	2	4	I	T
	1	5	0	1	2
	0	0	3	7	0
	0	0	0	0	0

PONTE STRADALE

PROSPETTO



PIANTA



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
97036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010792
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 271470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

green & green
WE ENGINEERING

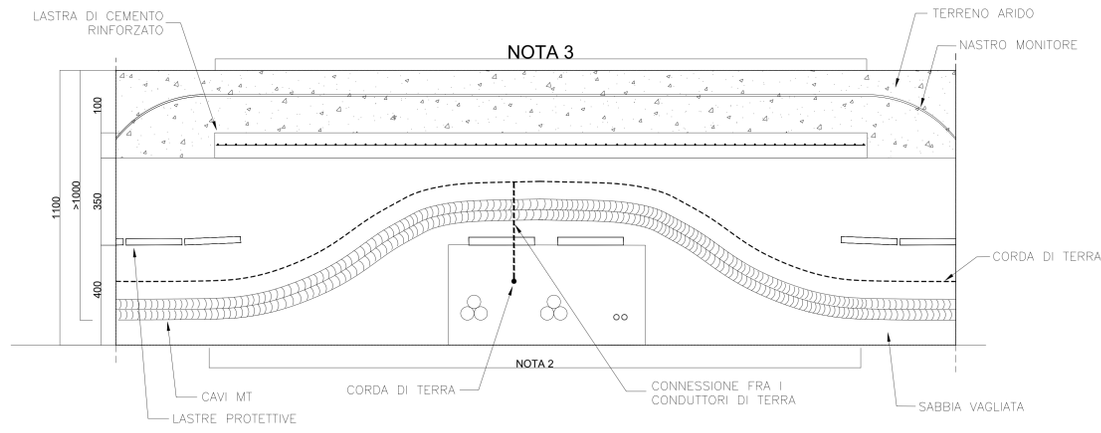
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendoro

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	AW Abdelrazek	G. Dattolo	L. Sblendoro

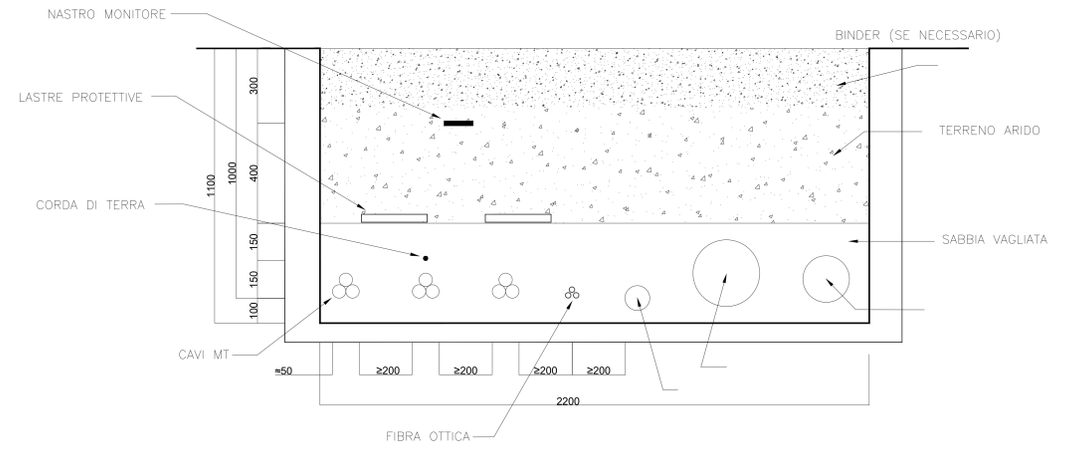
 WE ENGINEERING	PROGETTO: CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO									
	NOME FILE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.00.037_00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf									
CLASSIFICAZIONE: A0	FORMATO: 1:10	SCALA: 1:1	SCALA PLOT: 2 di 3	FOGLIO: 3						
 Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	CAMPO DI UTILIZZO: SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI	TITOLO:								
VERIFICATO DA: M. Porcillini	CODICE GRE									
COLLABORATORI:	GRUPPO: GRE.EEC	FUNZIONE: 24	TIPO: IT	FASE: W	TEC: 15	IMPARTO: 01	SISTEMA: 20	PROGRESSIVO: 03	REVISIONE: 7	00

Questo documento è proprietà di Green S.p.A. e può essere usato solo per il progetto a cui è riferito. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto di Green S.p.A.

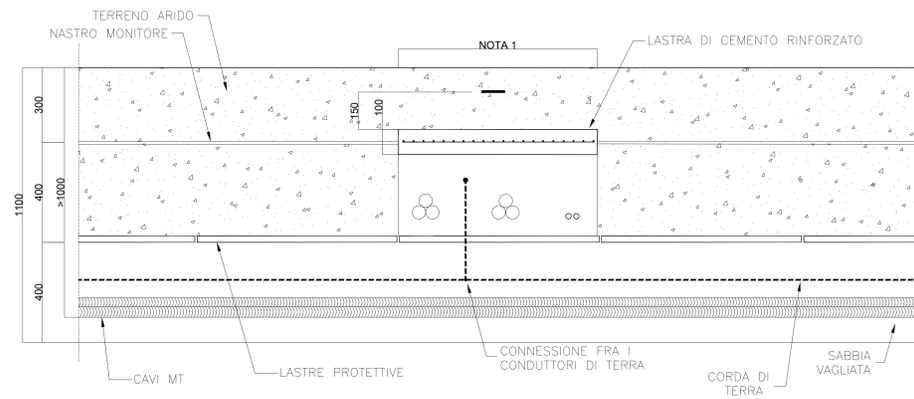
INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE



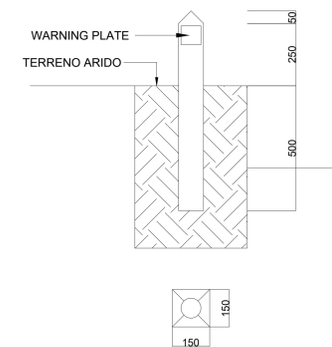
PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI



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 È 2500 mm

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
97036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0200010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 2714470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendoro

Leonardo Sblendoro

00	15/12/2021	Prima Emissione	AW Abdelrazek	G Dall'olio	L Sblendoro
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

PROGETTO: CARBONIA
PROGETTO DEFINITIVO

CLASSIFICAZIONE: GRE EEC D 24 IT.W.15012.00.037_00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf

FORMATO: A0
SCALA: 1:10
SCALA PLOT: 1:1
FOGLIO: 3 di 3

CAMPO DI UTILIZZO: SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI

VALIDATO DA: A. Puosi
VERIFICATO DA: M. Porcellini
COLLABORATORI: GRE EEC D 24 IT W 15 0 1 2 0 0 0 3 7 0 0