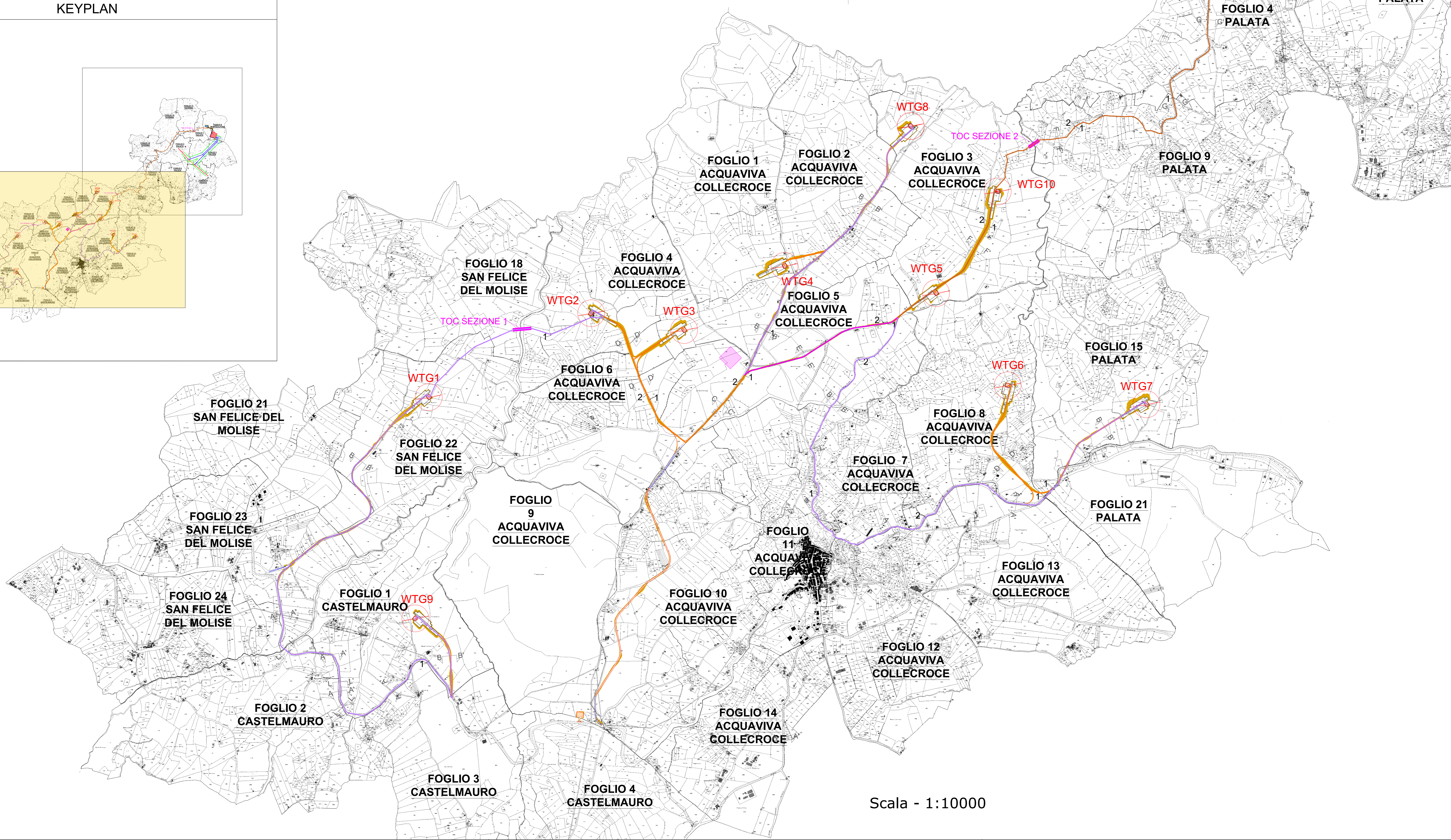


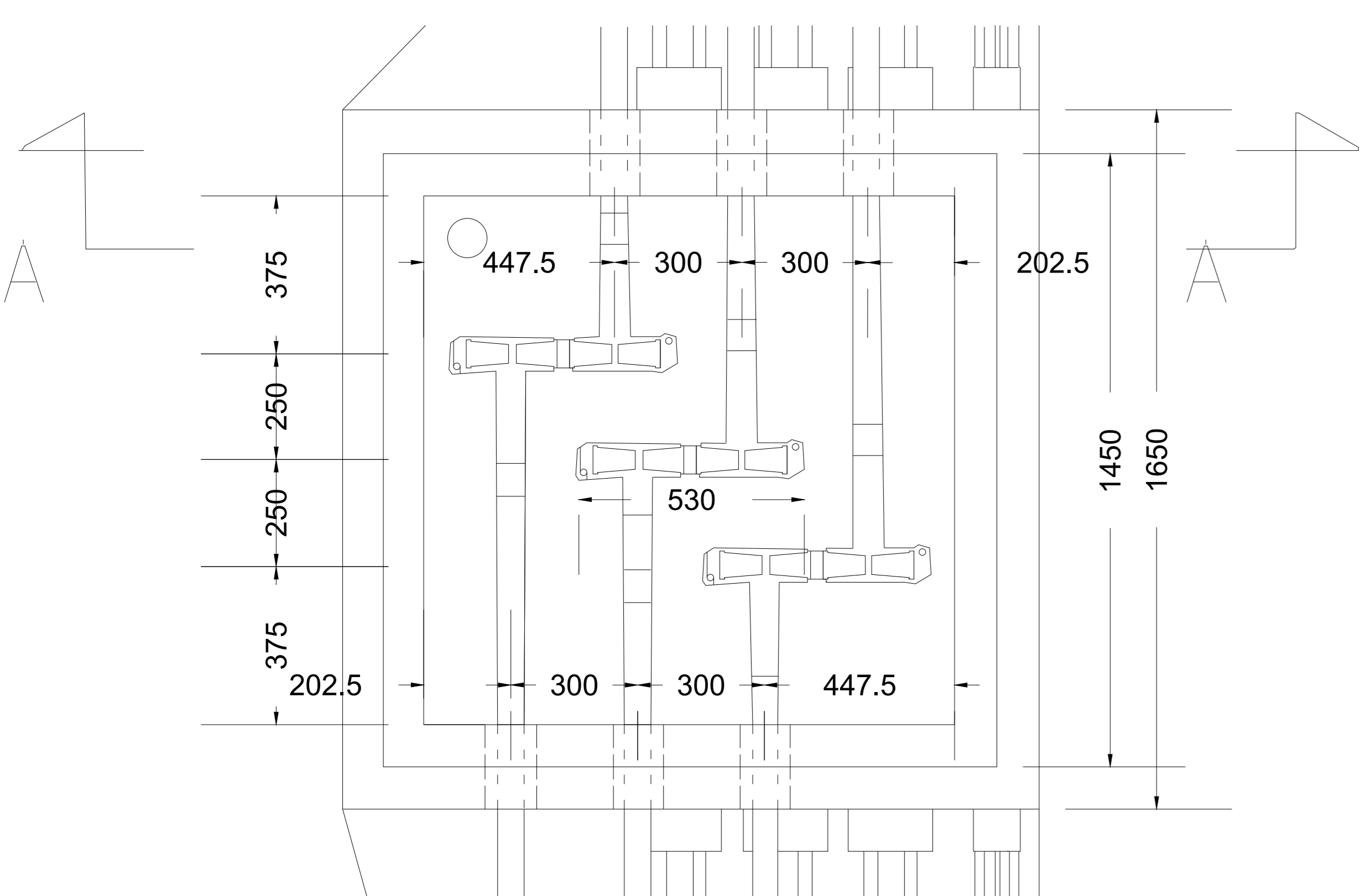
- Aerogeneratore  
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htp=200 m)
  - Piazza Aerogeneratore
  - Scavi e riporti
  - Site camp
  - Strada di nuova realizzazione
  - Strada esistente da adeguare
  - Cavidotto MT con una terne
  - Cavidotto MT con due terne
  - Cavidotto MT con tre terne
  - Cavidotto MT con quattro terne
  - Cavidotto MT di impianto in TOC
  - Edificio O&M
- 1 POZZETTO GIUNTI PER CAVO MT ARE4HSE 18/30 (36) KV CON PEZZATURA DA 1000m
- 2 POZZETTO GIUNTI PER MESSA A TERRA SCHERMI PER CAVO MT ARE4HSE 18/30KV CON DISTANZA INFERIORE A 2500m
- X-X' TIPOLOGICO DI SEZIONE



Scala - 1:10000

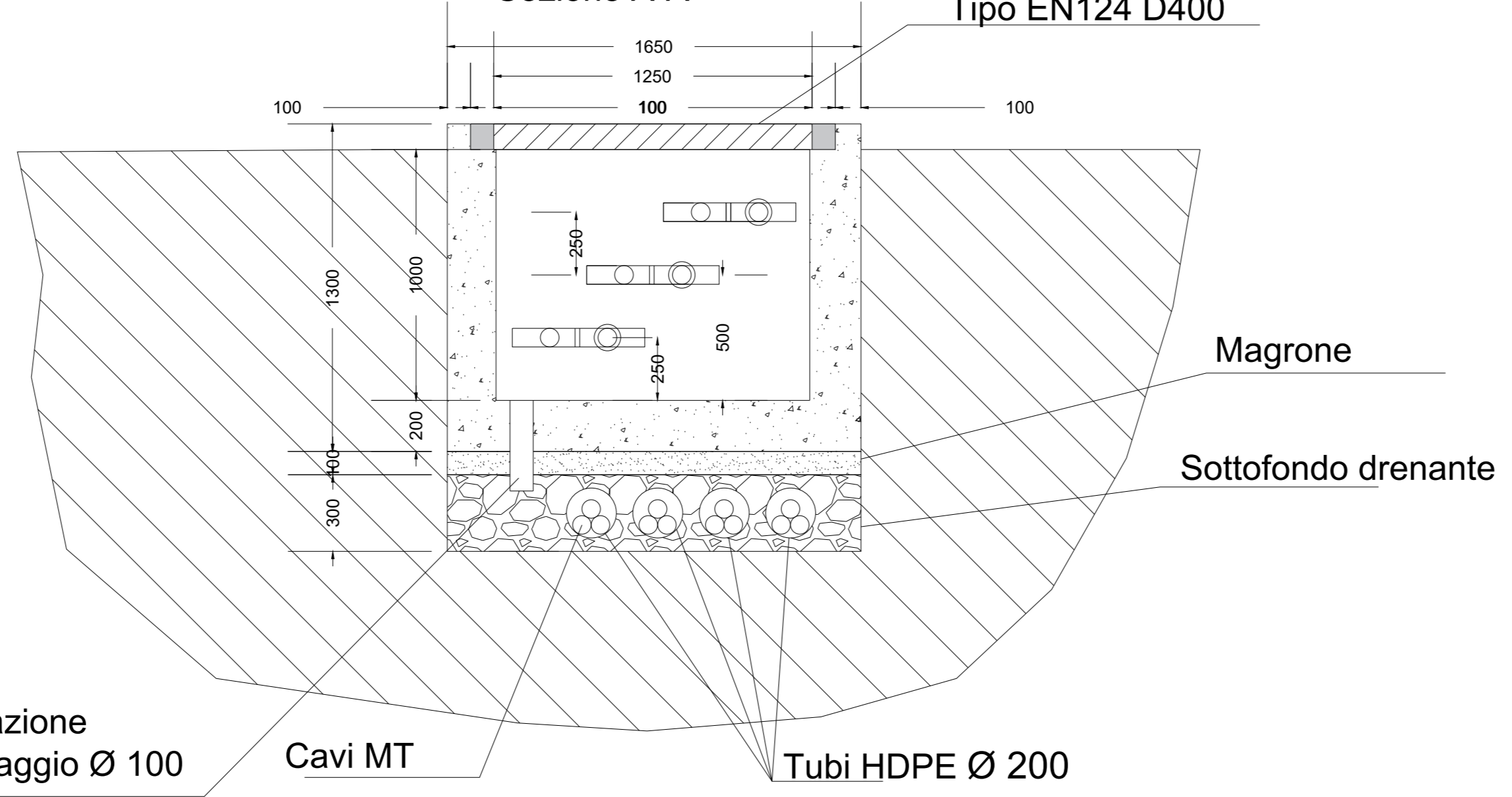
Dettaglio 1 - scala 1:10

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



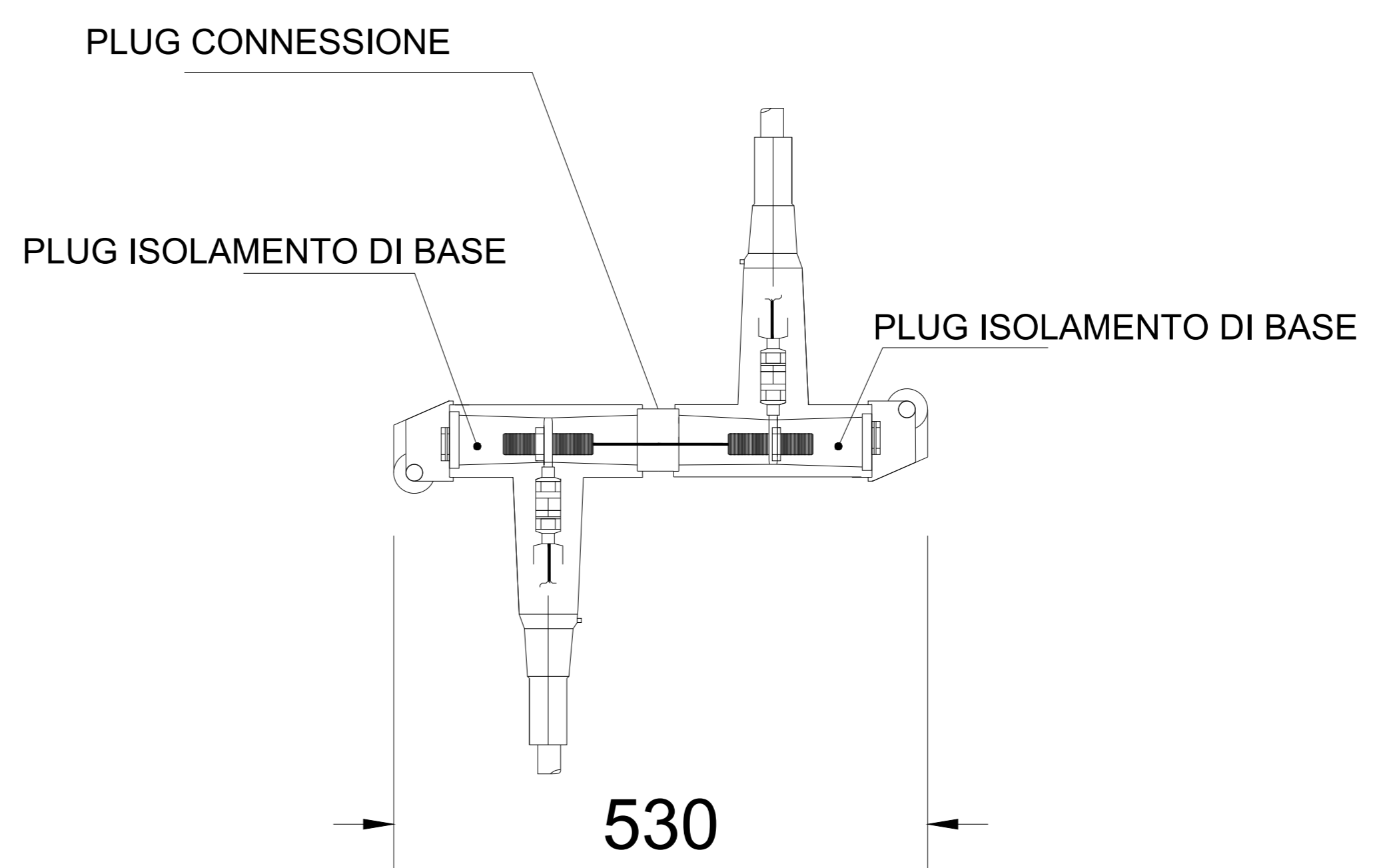
Dettaglio 2 - scala 1:20

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



Dettaglio 3 - scala 1:5

GIUNTO SEZIONABILE



Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis, 64  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

06	26/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti ENEL	N. Martini	A. Scabasso	L. Splendido
05	21/12/2023	Emissione a seguito ampliamento SSE	N. Bonvicino	A. Scabasso	L. Splendido
04	27/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Greco	E. Speranza	L. Splendido
03	12/11/2021	Quarta Emissione	D. Greco	E. Speranza	L. Splendido
02	30/06/2021	Terza Emissione	D. Greco	G. Diabro	L. Splendido
01	01/06/2021	Seconda Emissione	G. Diabro	G. Diabro	L. Splendido
00	28/01/2021	Prima Emissione	G. Diabro	G. Diabro	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

green & green  
www.greengreen.it

enel  
Green Power  
Engineering & Construction  
GRE VALIDAZIONE

PROGETTO: Acquaviva Collecroce ED PROGETTO DEFINITIVO

NOME FILE: GRE\_EEC\_D\_731T\_W\_15235\_12\_028\_06\_Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto.pdf

CLASSIFICAZIONE: FORMATO: A0 SCALA: VARIE SCALA PLOT: 1 di 4

CAMPO DI UTILIZZO: PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE TRATTI DI POSA E SEZIONI TIPO CAVIDOTTO

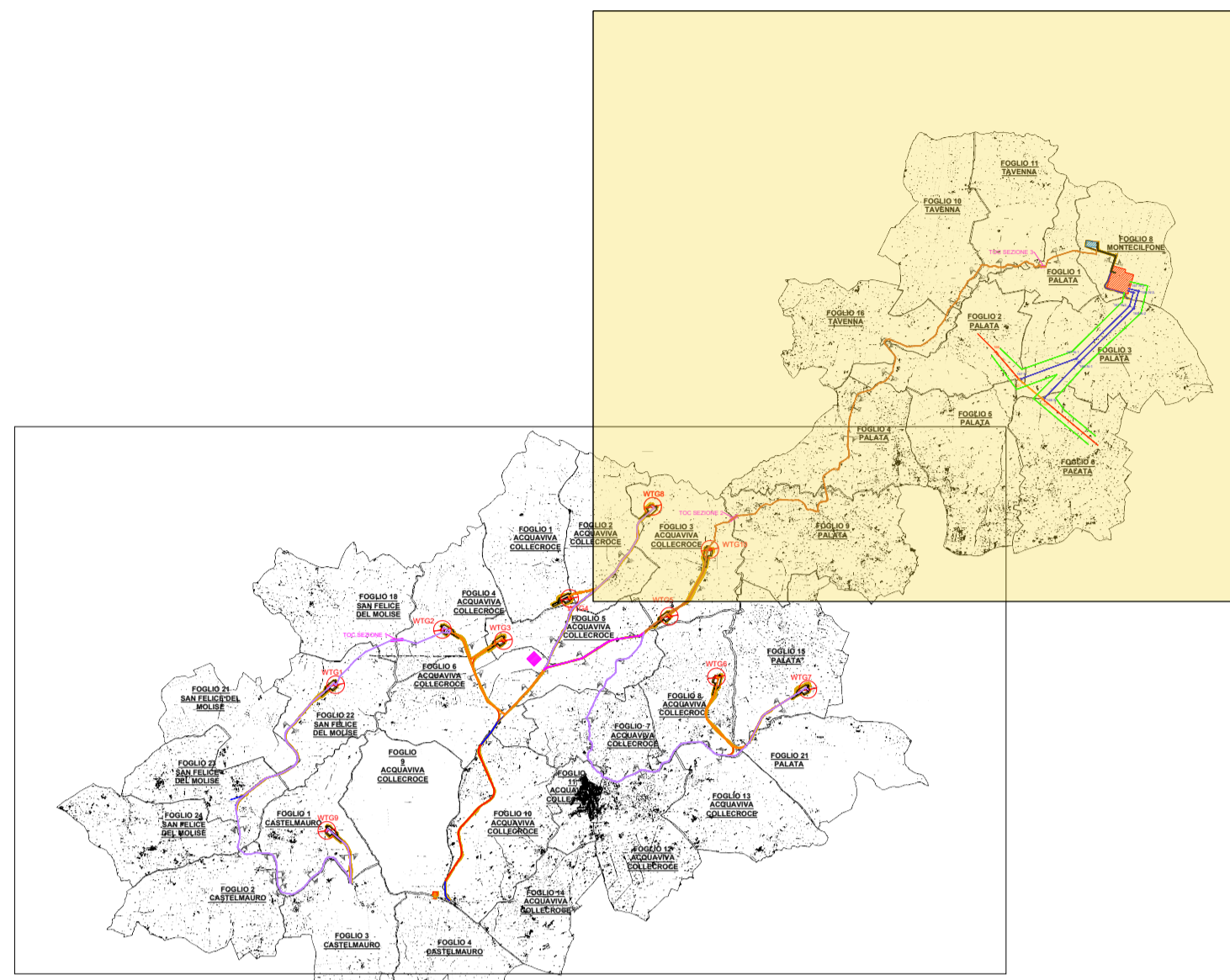
VALIDATO DA: A. Puzoli

VERIFICATO DA: P. Operti

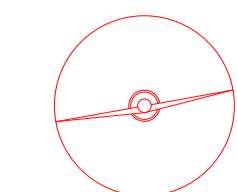
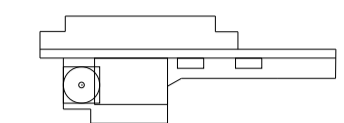












COLLABORATORI: M. Pucallini, A. Provasi

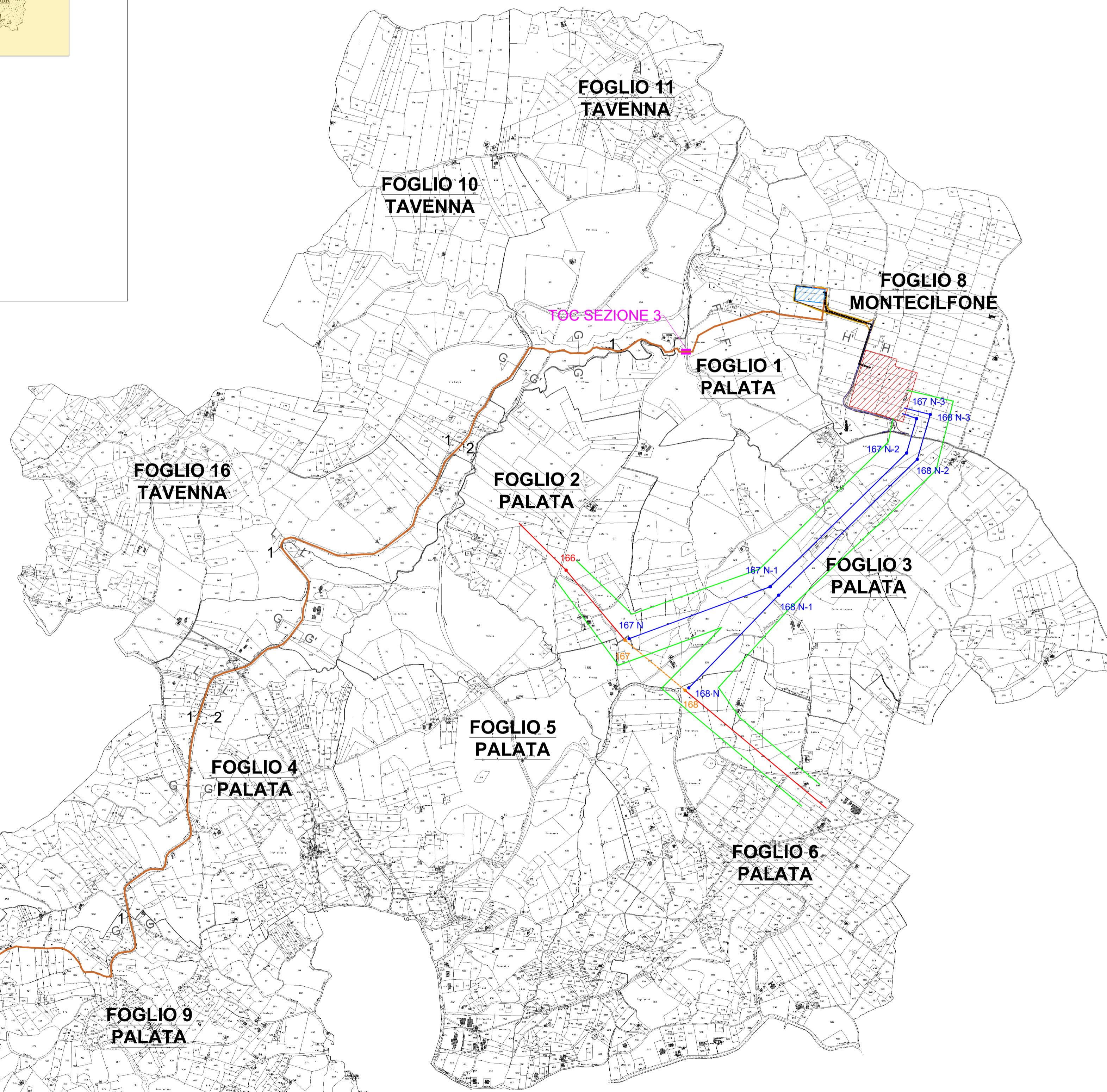
CODICE GRE: GRE EEC D 731 T W 15 23 5 1 2 0 2 9 0 6

KEYPLAN



LEGENDA

-  Aerogeneratore  
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Stazione Multiutente 150/33 kV
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT con una terne
-  Cavidotto MT con due terne
-  Cavidotto MT con tre terne
-  Cavidotto MT con quattro terne
-  Cavidotto MT di impianto in TOC
-  Cavidotto AT di connessione alla stazione RTN
-  Futura stazione RTN 380/150 kV
-  Elettrodotto 380 kV esistente "Larino-Gissi"
-  Sostegno esistente elettrodotto 380 kV
-  Elettrodotto di progetto 380 kV
-  Sostegno elettrodotto di progetto 380 kV
-  Tratto elettrodotto esistente 380 kV da demolire
-  Sostegno esistente elettrodotto 380 kV da demolire
-  Distanza di prima approssimazione da elettrodotto di progetto (DM 29-05-2008)
-  1 POZZETTO GIUNTI PER CAVO MT ARE4HSE 18/30 (36) kV CON PEZZATURA DA 1000m
-  2 POZZETTO GIUNTI PER MESSA A TERRA SCHERMI PER CAVO MT ARE4HSE 18/30kV CON DISTANZA INFERIORE A 2500m
-  TIPOLOGICO DI SEZIONE




Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo De Amicis, 64,  
37036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	26/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti ENEL	N. Marfyniv	A. Scalerico	L. Sblendido
05	21/12/2023	Emissione a seguito ampliamento SSE	N. Borvicano	A. Scalerico	L. Sblendido
04	27/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendido
03	12/11/2021	Quarta Emissione	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendido
02	30/06/2021	Terza Emissione	D. Greco	G. Dattolo	L. Sblendido
01	01/06/2021	Seconda Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Sblendido
00	28/01/2021	Prima Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Sblendido



WE ENGINEERING

**Acquaviva Collecroce EO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO:

NOME FILE: GRE\_EEC.D.73.IT.W.15235.12.029.06\_Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto.pdf

CLASSIFICAZIONE: **A1** | SCALA: **VARIE** | SCALA PLOT: **2 di 4** | FOGLIO: **2 di 4**

CAMPO DI UTILIZZO: **PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE TRATTI DI POSA E SEZIONI TIPO CAVIDOTTO**

Engineering & Construction  
**GRE VALIDAZIONE**

VALIDATO DA: **A. Puosi**

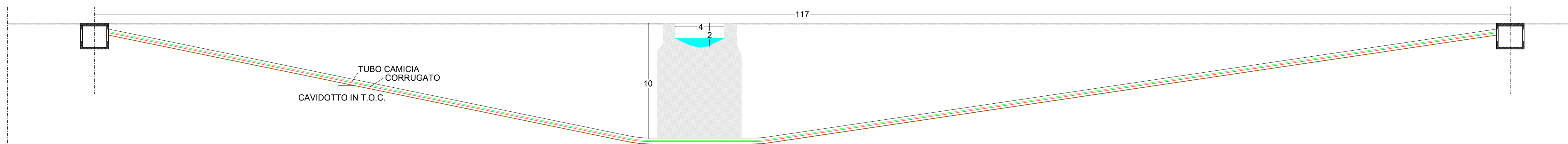
VERIFICATO DA: **P. Opetri**

COLLABORATORI: **M. Porcellini, A. Provasi**

CODICE GRE: **GRE EEC D 7 3 1 T W 1 5 2 3 5 1 2 0 2 9 0 6**

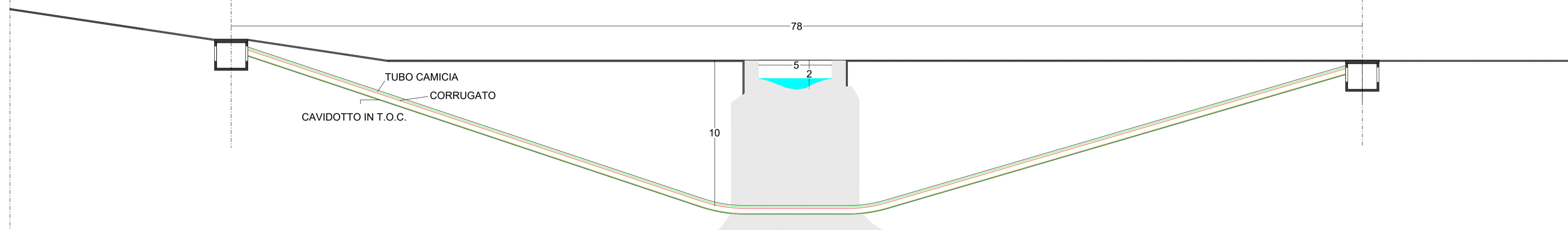
Scala - 1:10000

SEZIONE 1 : ATTRAVERSAMENTO IN T.O.C. tra wtg1 e wtg2 - attraversamento vallone della botte



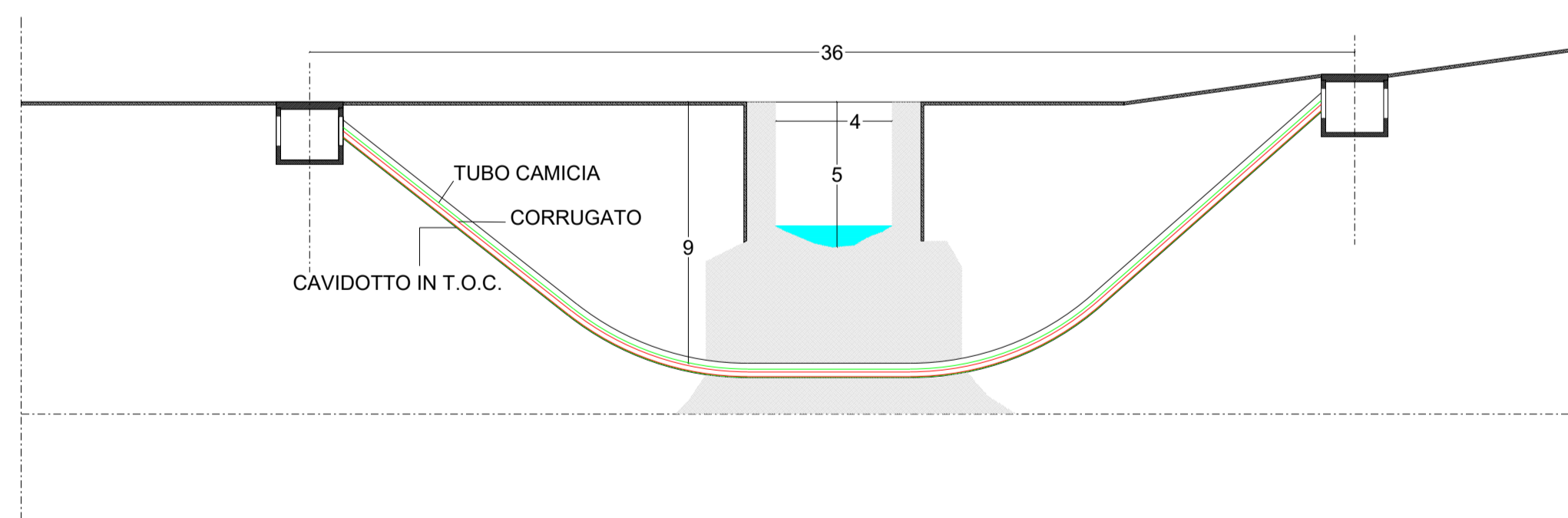
DETTAGLI TOC	
LUNGHEZZA PLANIMETRICA TOC [m]	117
CAVI PASSANTI	una terna 33kV da 630mmq

SEZIONE 2 : ATTRAVERSAMENTO IN T.O.C. tra wtg10 e sse



DETTAGLI TOC	
LUNGHEZZA PLANIMETRICA TOC [m]	78
CAVI PASSANTI	quattro terne 33kV da 630mmq

SEZIONE 3 : ATTRAVERSAMENTO IN T.O.C. tra wtg10 e sse



DETTAGLI TOC	
LUNGHEZZA PLANIMETRICA TOC [m]	36
CAVI PASSANTI	quattro terne 33kV da 630mmq

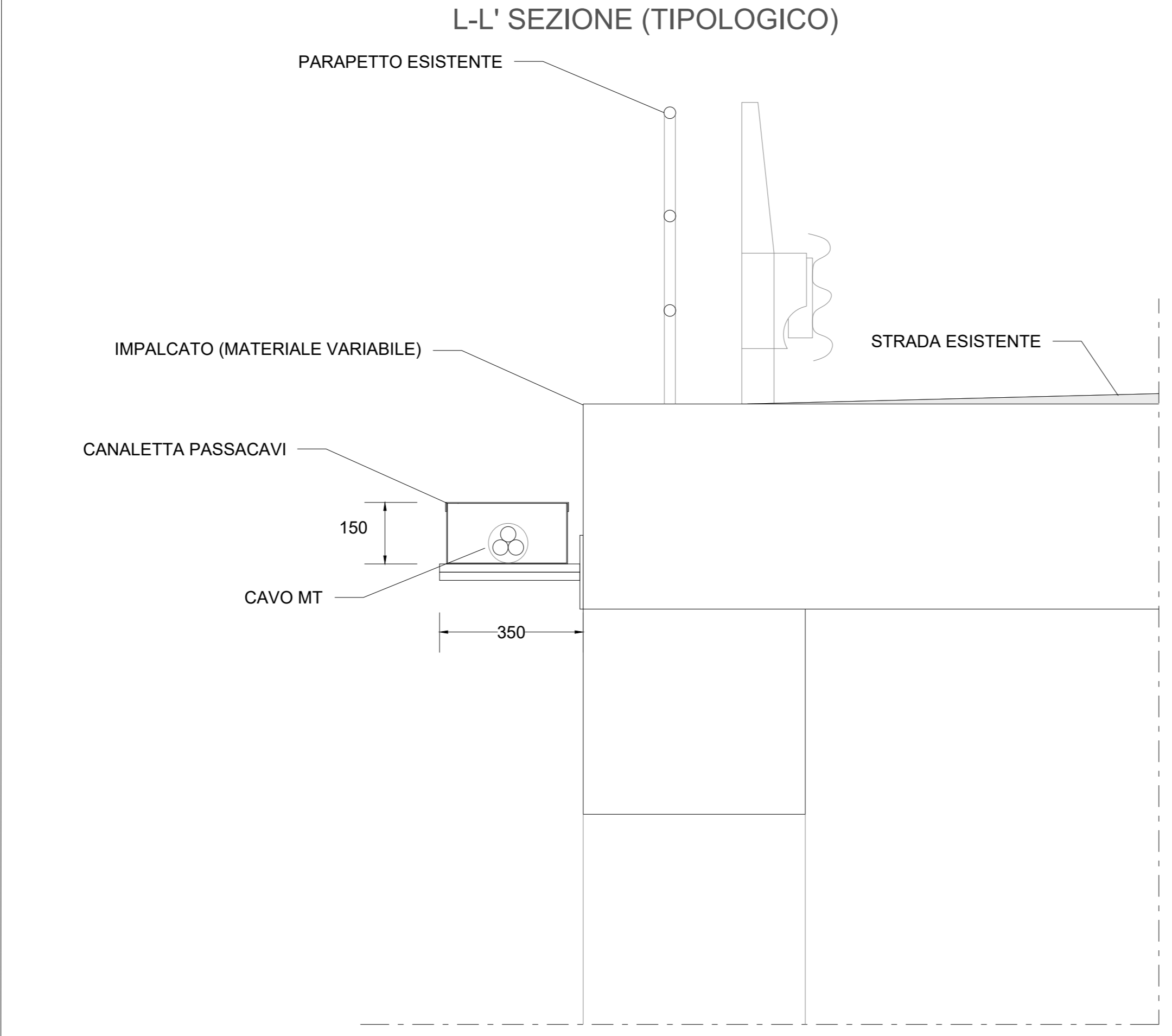
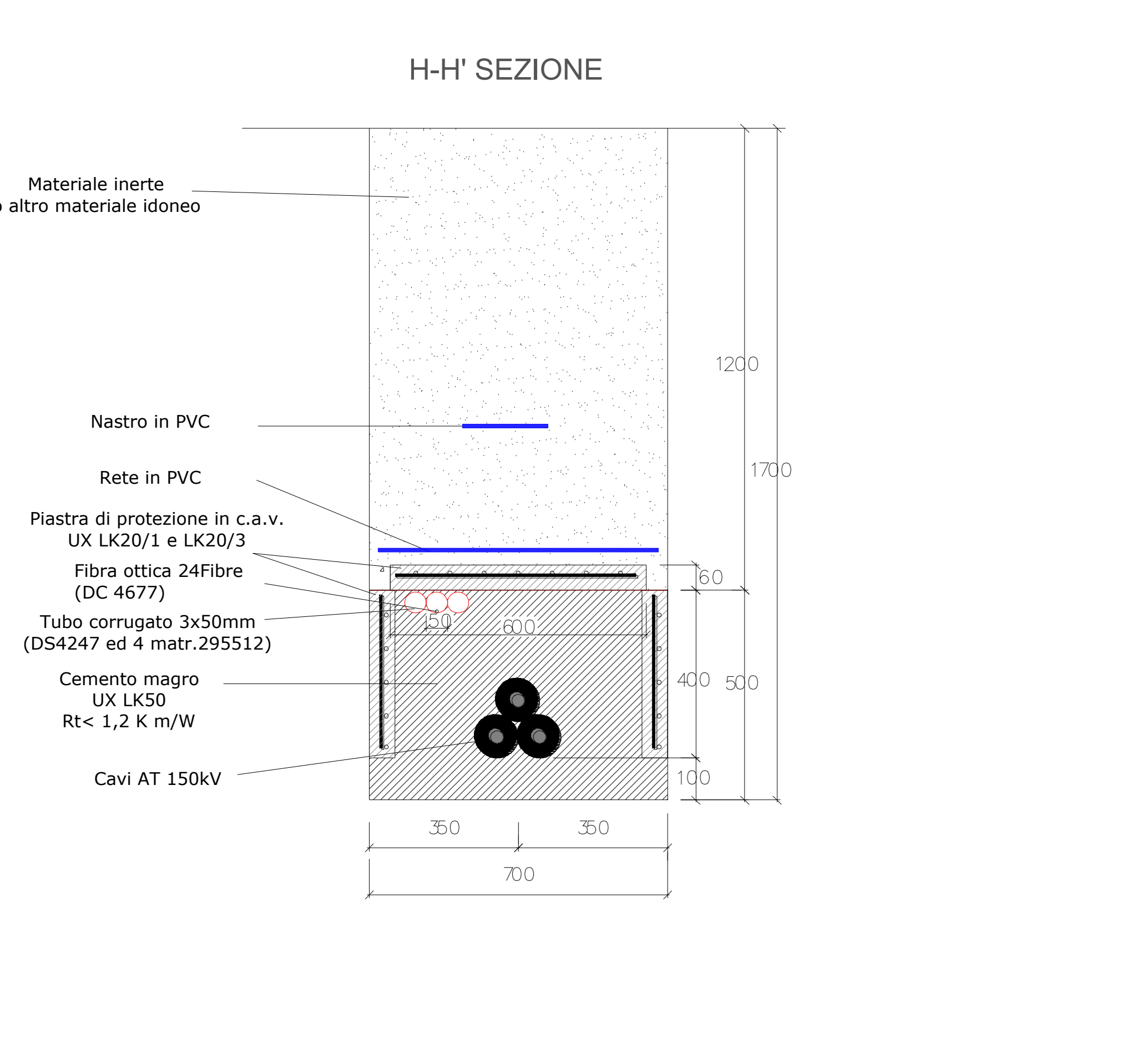
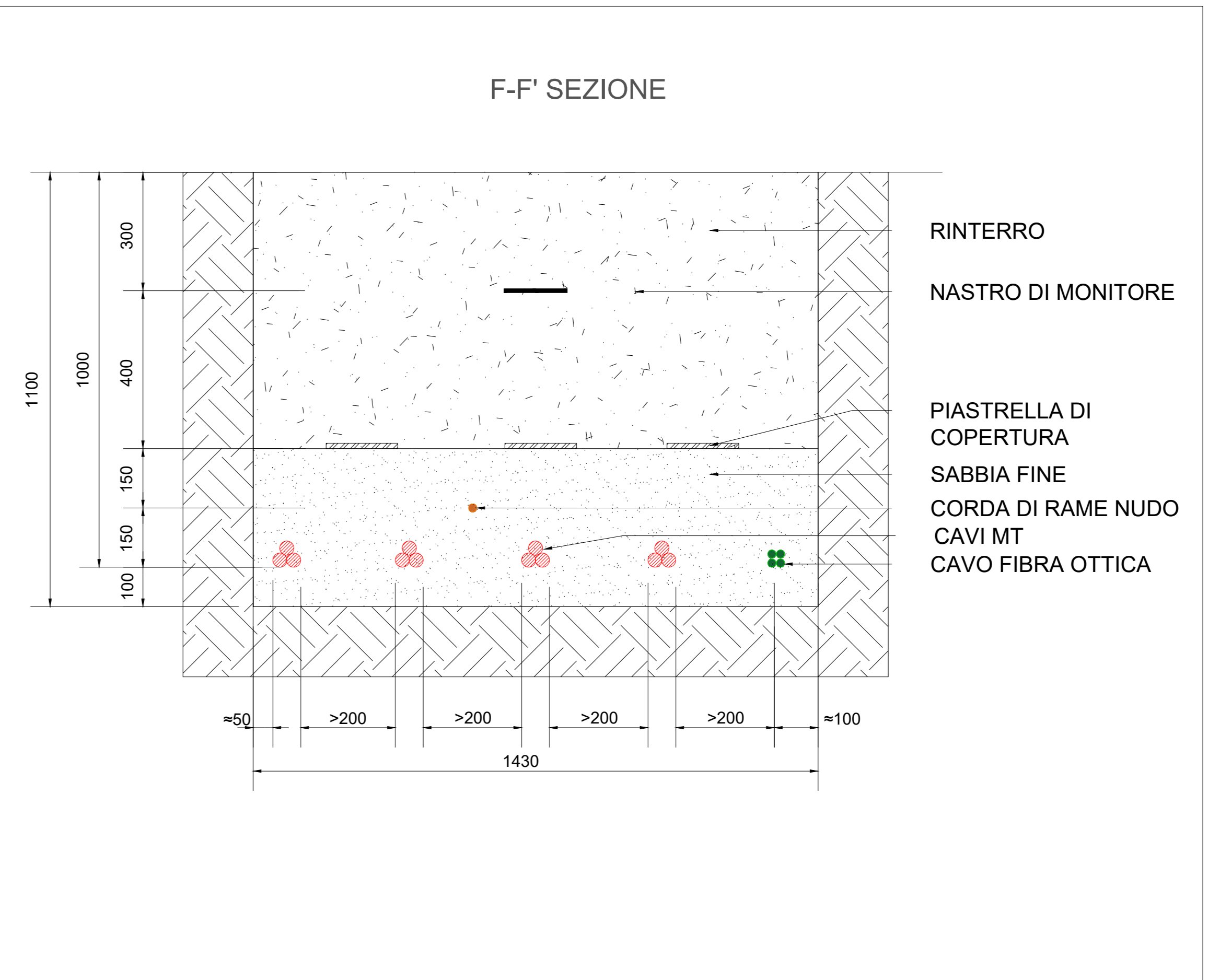
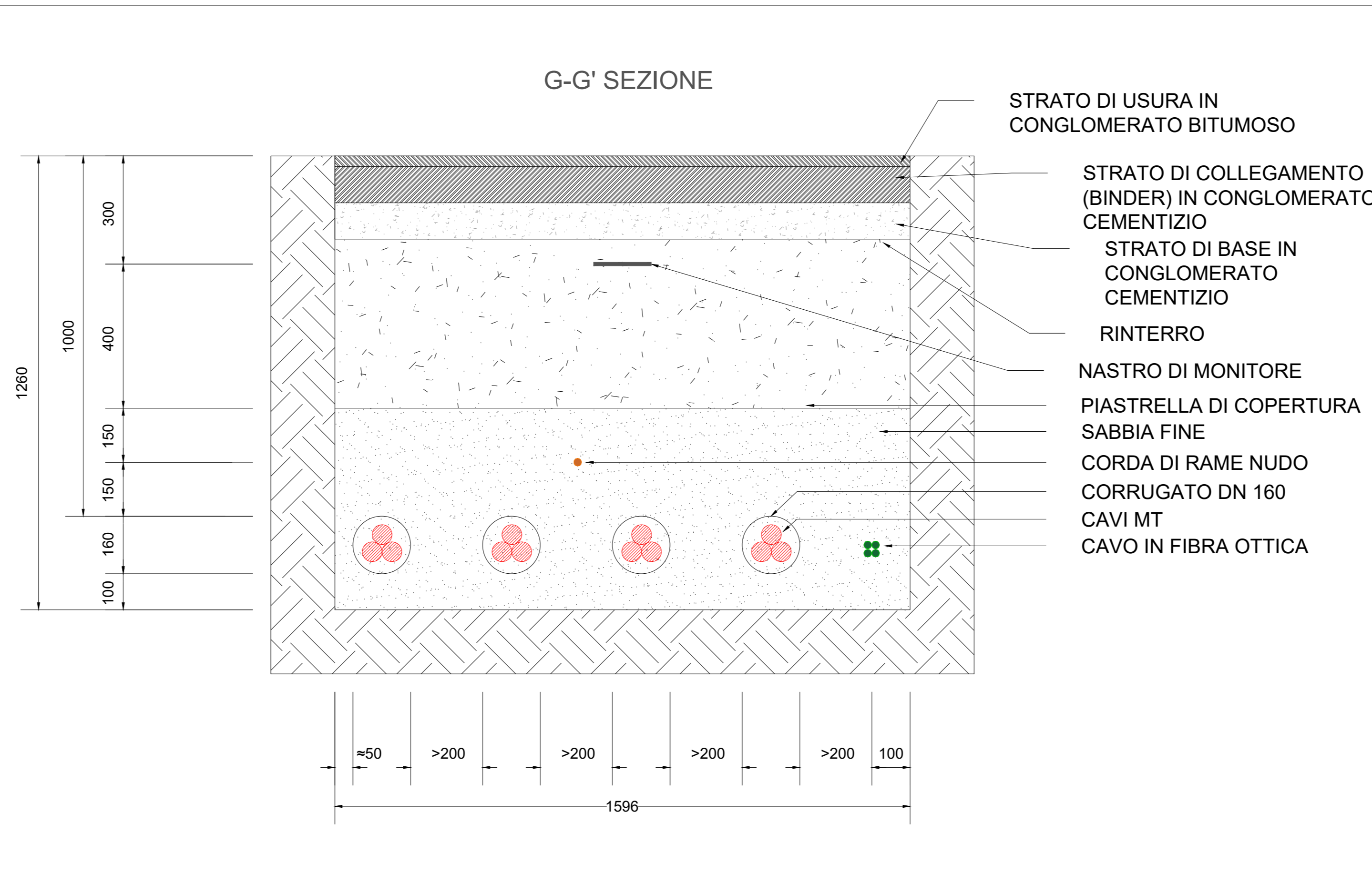
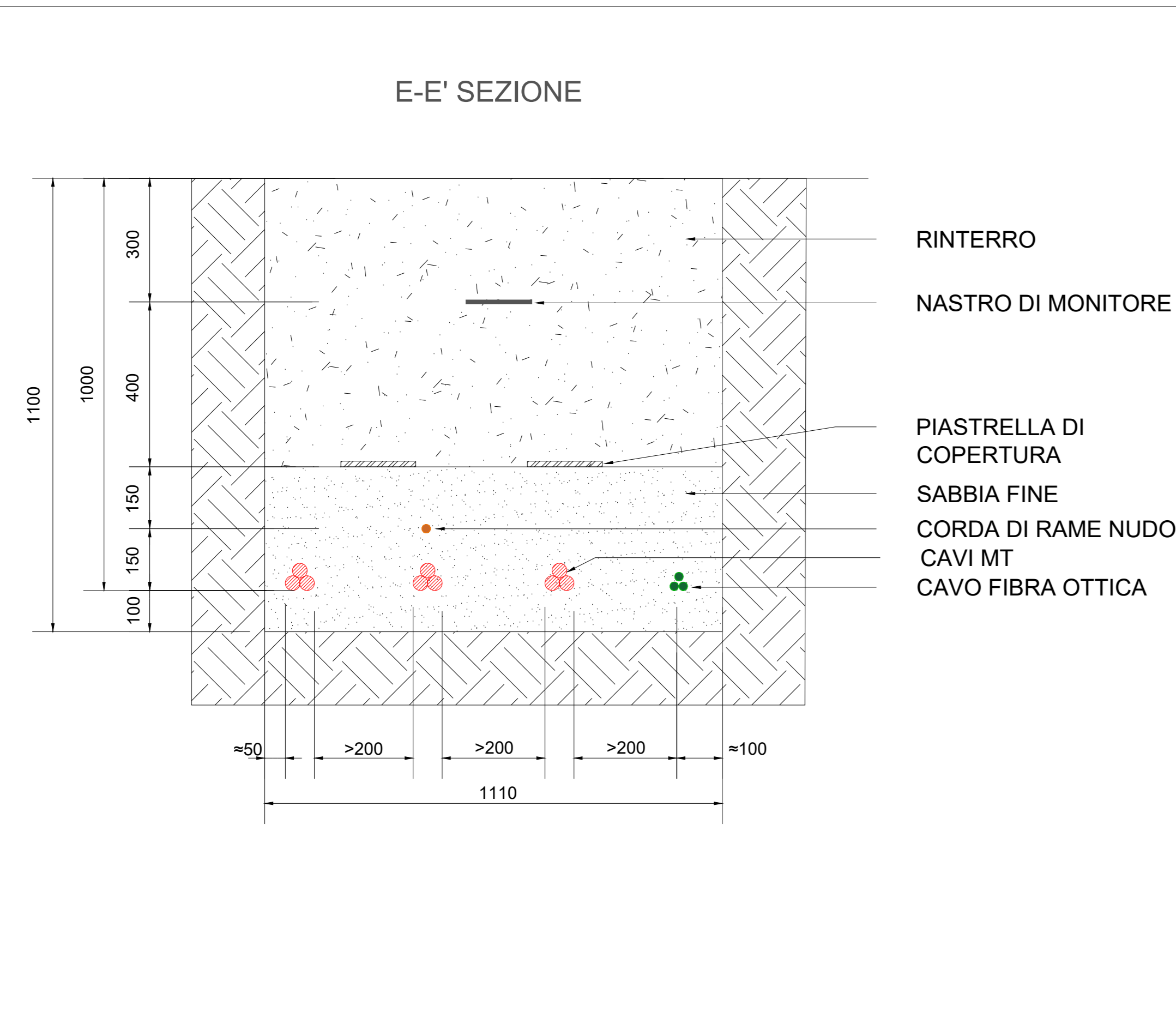
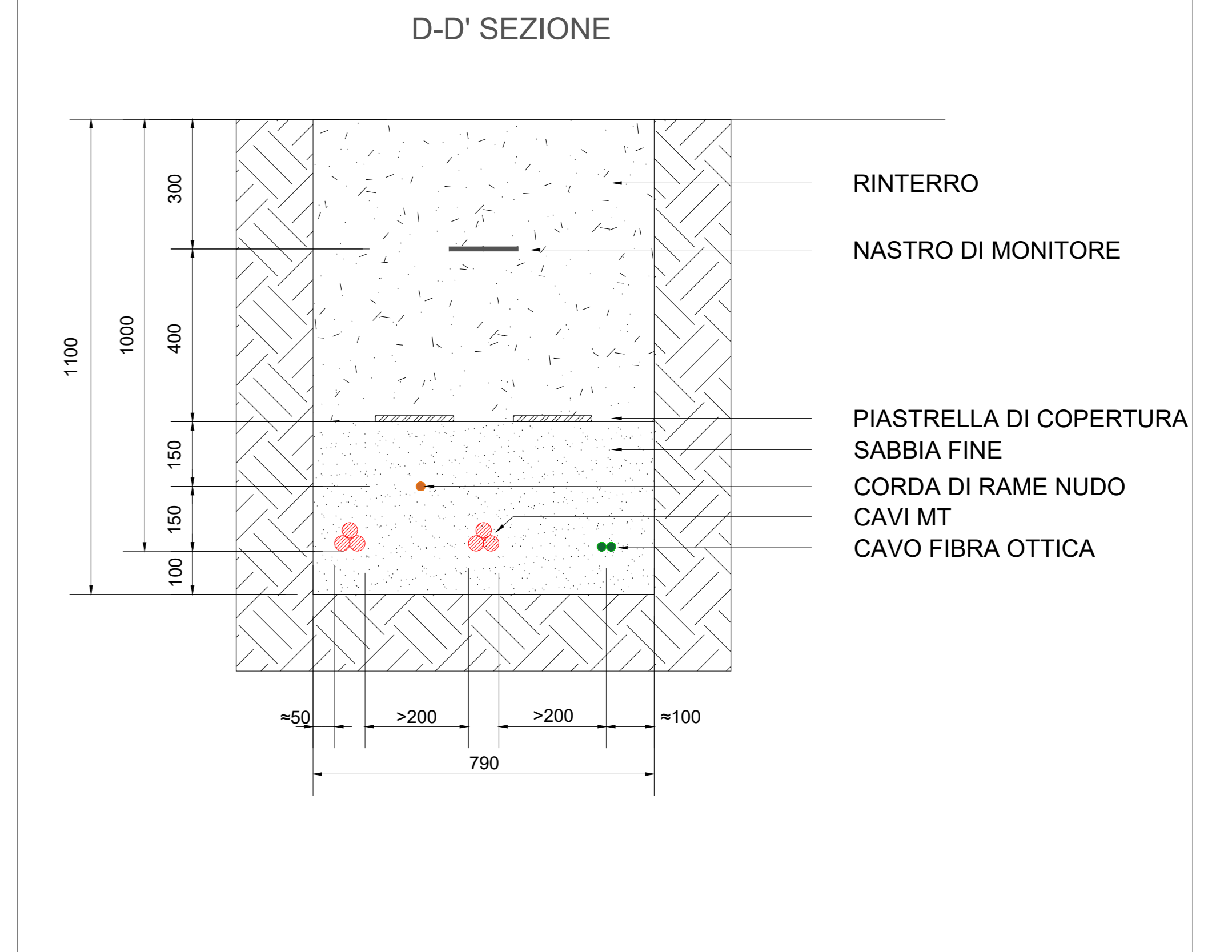
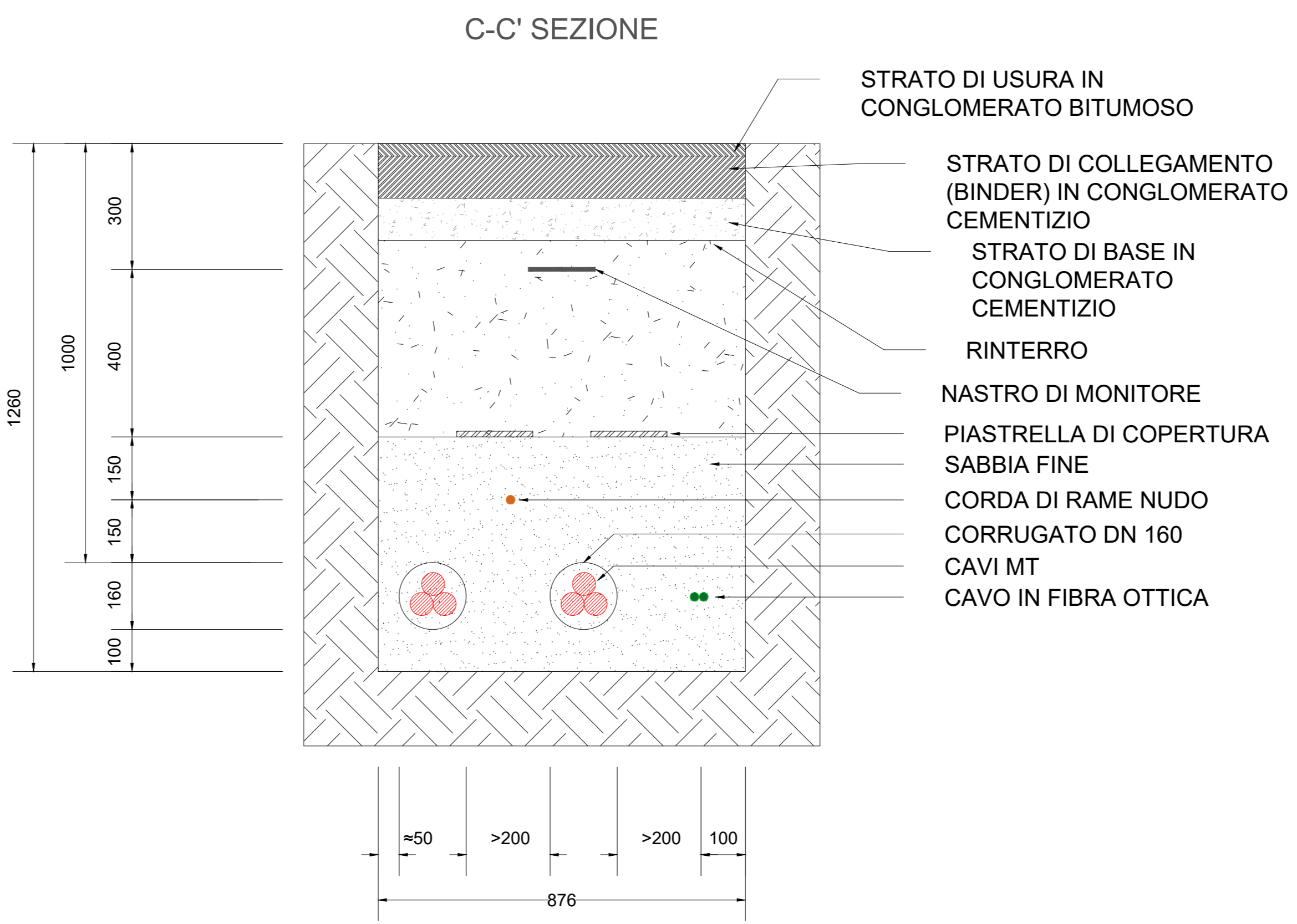
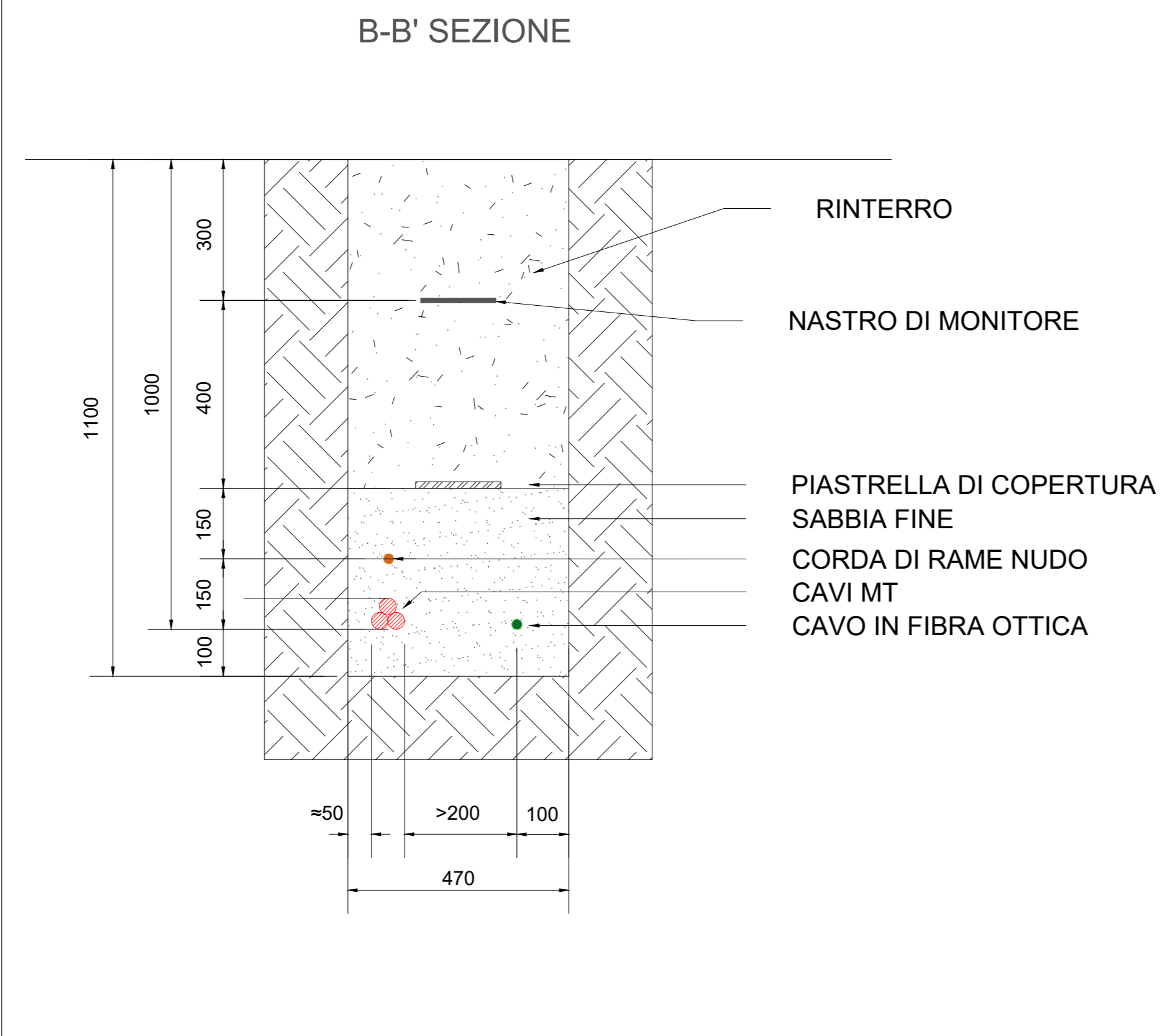
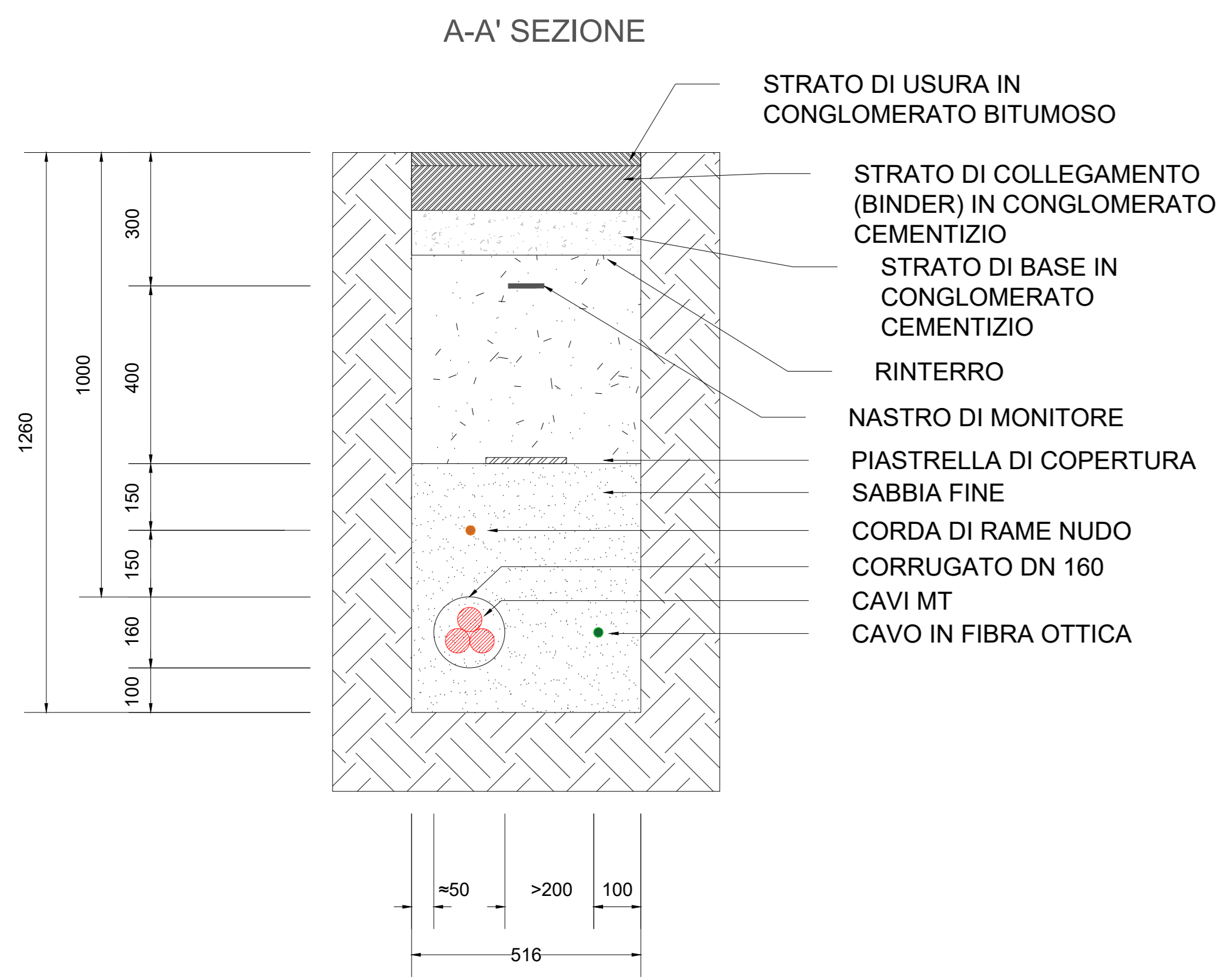
Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo De Amicis, 64,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	26/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti ENEL	N. Martyniv	A. Scalerio	L.Sblendido
05	21/12/2023	Emissione a seguito ampliamento SSE	N. Bonvicino	A. Scalerio	L.Sblendido
04	27/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	12/11/2021	Quarta Emissione	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
02	30/06/2021	Terza Emissione	D.Greco	G.Dattolo	L.Sblendido
01	01/06/2021	Seconda Emissione	G.Dattolo	G.Dattolo	L.Sblendido
00	28/01/2021	Prima Emissione	G.Dattolo	G.Dattolo	L.Sblendido

 WE ENGINEERING	<b>Acquaviva Collecroce EO</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
	NOME FILE: GRE_EEC.D.73.IT.W.15235.12.029.06_Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto.pdf			
CLASSIFICAZIONE: CAMPO DI UTILIZZO:	FORMATO: A1	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 3 di 4	FOGLIO: 3 di 4
TITOLO: PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE TRATTI DI POSA E SEZIONI TIPO CAVIDOTTO		CODICE GRE		
VALIDATO DA: A.Puosi	VERIFICATO DA: P. Operi	COLLABORATORI: M. Porcellini A. Provasi		
GRUPPO: FUNZIONE: TIPO: EMITENTE: PAESE: TEC:		IMPIANTO: SISTEMA: PROGRESSIVO: REVISIONE:		
GRE EEC D 73 I TW		15 23 5 12 0 2 9 0 6		



Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo De Amicis, 64,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02700010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	28/01/2021	Prima Emissione	G. Diabito	G. Diabito	L. Splendido
01	01/06/2021	Seconda Emissione	G. Diabito	G. Diabito	L. Splendido
02	30/06/2021	Terza Emissione	G. Diabito	G. Diabito	L. Splendido
03	12/11/2021	Quarta Emissione	G. Diabito	E. Speranza	L. Splendido
04	27/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Greco	E. Speranza	L. Splendido
05	21/12/2023	Emissione a seguito ampliamento SSE	N. Bonvicino	A. Scalasso	L. Splendido
06	26/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti ENEL	N. Martyr	A. Scalasso	L. Splendido

**green & green**  
www.greengreen.it

**enel**  
Green Power  
Engineering & Construction  
**GRE VALIDAZIONE**

PROGETTO: **Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO**

NOTE FILE: GRE\_EEC\_D\_73.IT\_W\_15235\_12\_028\_06\_Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo caviodotto.pdf

CLASSIFICAZIONE: **A0** | FORMATO: **1:10** | SCALA PLOT: **4 di 4**

CAMPO DI UTILIZZO: **PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE TRATTI DI POSA E SEZIONI TIPO CAVIODOTTO**

VALIDATA DA: **A. Pupoli**

VERIFICATO DA: **P. Operti**

COLLABORATORI: **M. Forcellini, A. Provvisi**

CODICE GRE: **GRE EEC D 7 3 | T W 1 5 2 3 5 1 2 0 2 9 0 6**