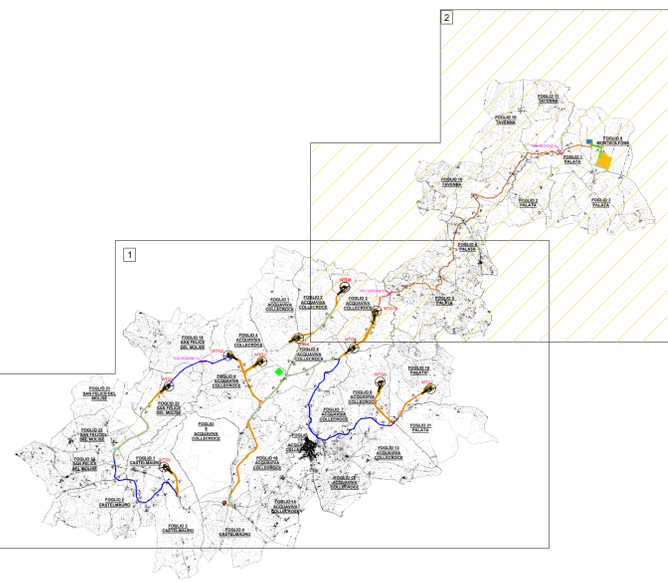
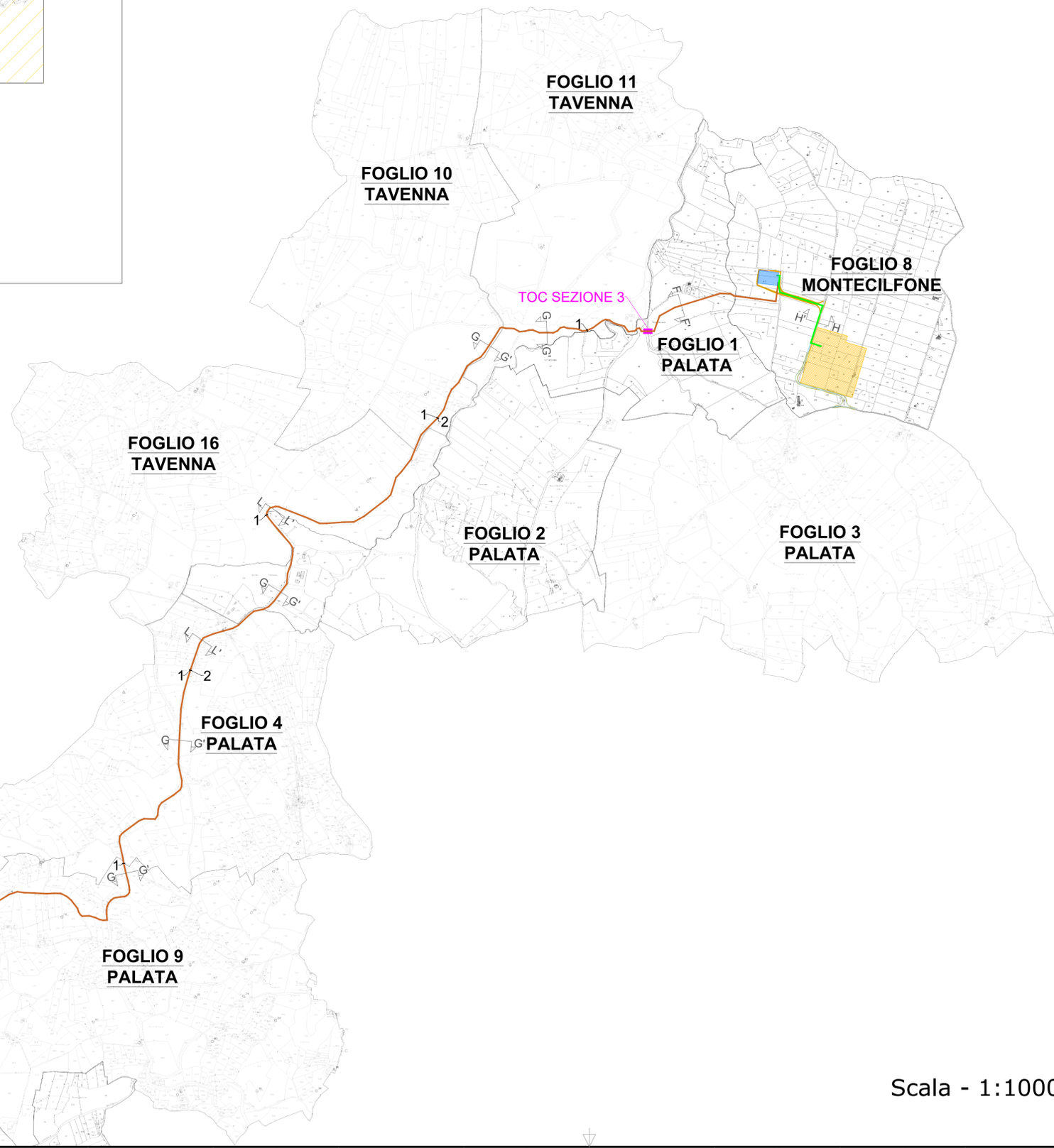
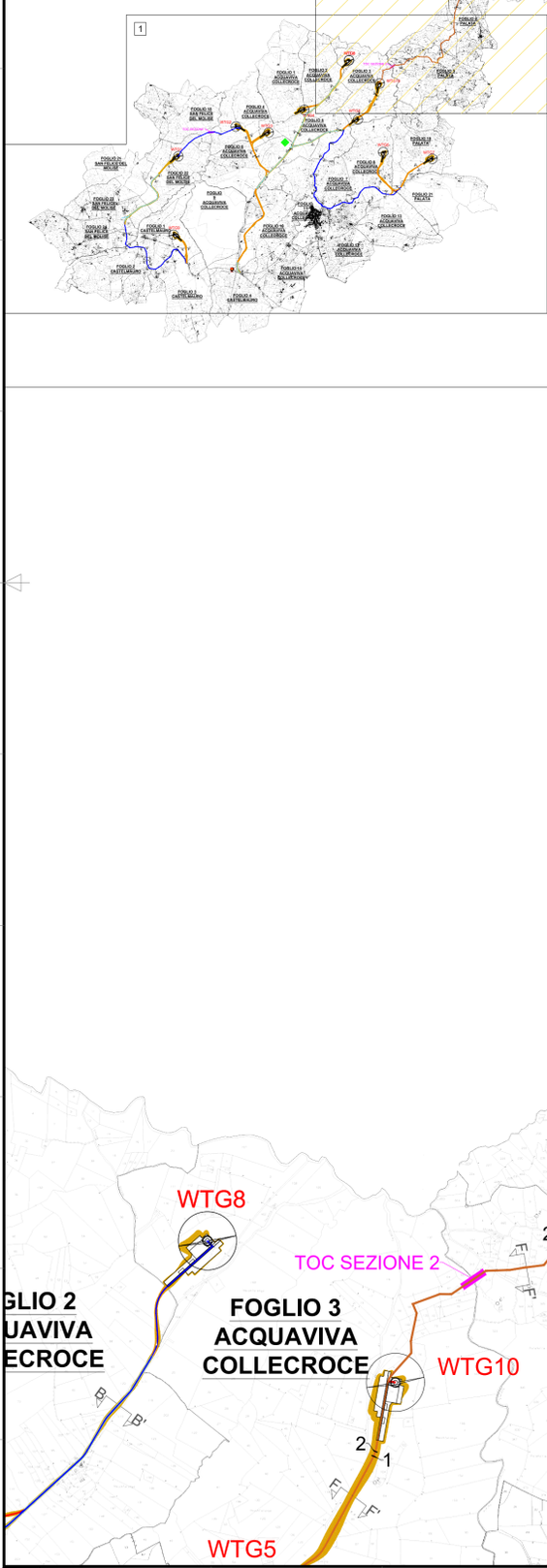


KEYPLAN



LEGENDA

- 1 POZZETTO GIUNTI PER CAVO MT ARE4H5E 18/30 (36) kV CON PEZZATURA DA 1000m
- 2 POZZETTO GIUNTI PER MESSA A TERRA SCHERMI PER CAVO MT ARE4H5E 18/30kV CON DISTANZA INFERIORE A 2500m
- X-X' TIPOLOGICO DI SEZIONE
- STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT CON UNA TERNA
- CAVIDOTTO MT CON DUE TERNE
- CAVIDOTTO MT CON QUATTRO TERNE
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO MT IN TOC
- SCAVI E RIPORTI
- STAZIONE MULTIUTENTE 150/33 kV
- FUTURA STAZIONE RTN 380/150 kV



Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
47036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

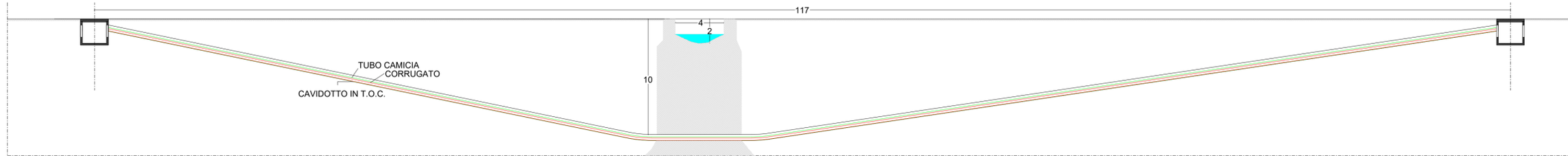
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
04	27/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	12/11/2021	Quarta Emissione	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
02	30/06/2021	Terza Emissione	D.Greco	G.Dattolo	L.Sblendido
01	01/06/2021	Seconda Emissione	G.Dattolo	G.Dattolo	L.Sblendido
00	28/01/2021	Prima Emissione	G.Dattolo	G.Dattolo	L.Sblendido

 WE ENGINEERING	PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.029.04_Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto.pdf				
 Green Power Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: VARIE	SCALA PLOT:	FOGLIO 2 di 4
	CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE TRATTI DI POSA E SEZIONI TIPO CAVIDOTTO			
VALIDATO DA: L. Iacofano	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: P. Operi	GRUPPO: GRE	FUNZIONE: EEC	TIPO: D	EMITTENTE: 73	PAESE: IT
COLLABORATORI: M. Porcellini, A. Provasi	TEC.:	IMPANTO: 15	SISTEMA: 23	PROGRESSIVO: 512	REVISIONE: 02904

Scala - 1:10000

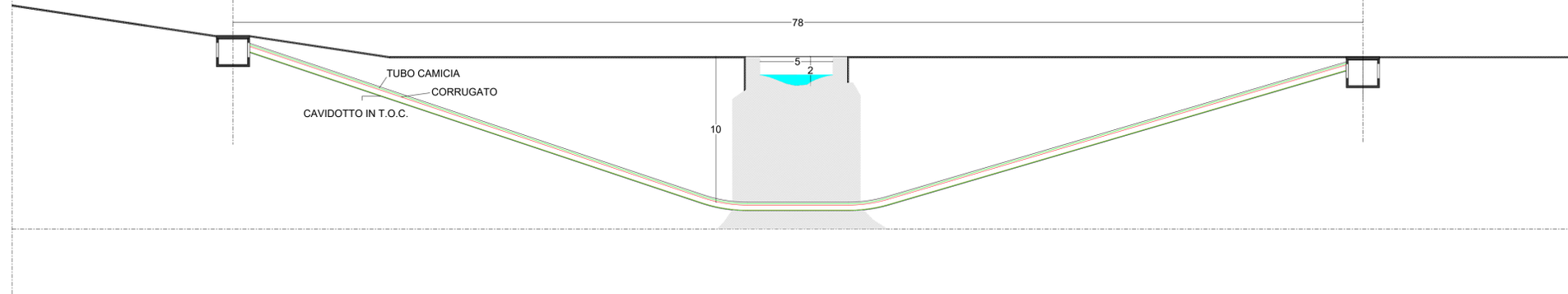
Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.

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



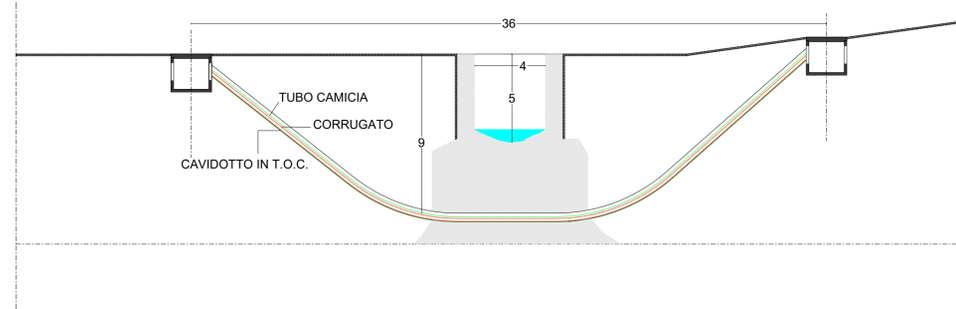
DETTAGLI TOC	
LUNGHEZZA PLANIMETRICA TOC [m]	117
CAVI PASSANTI	una terna 33kV da 630mmq

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

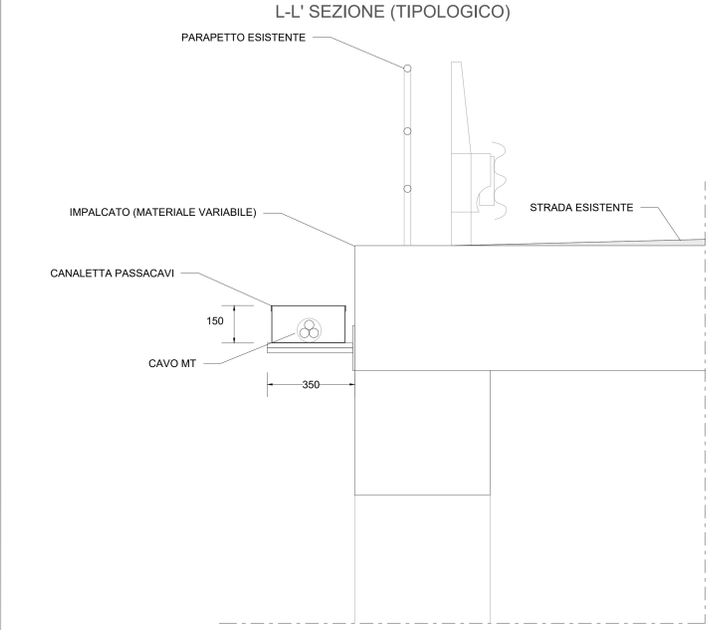
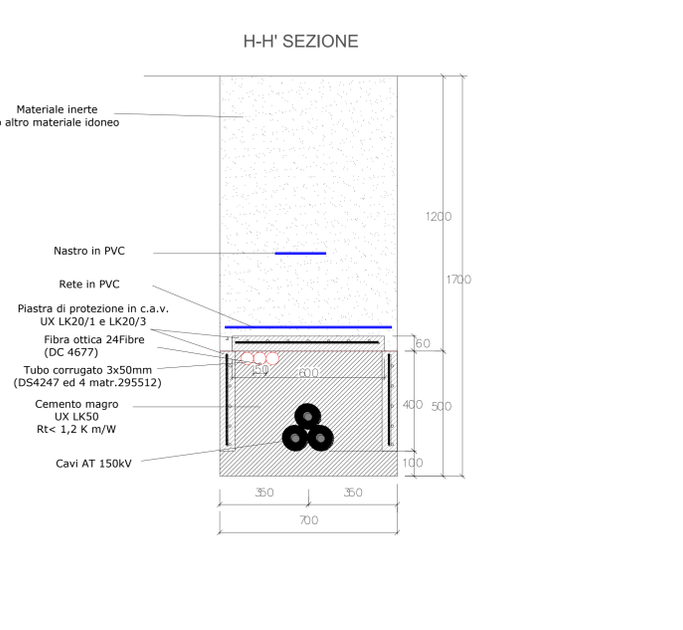
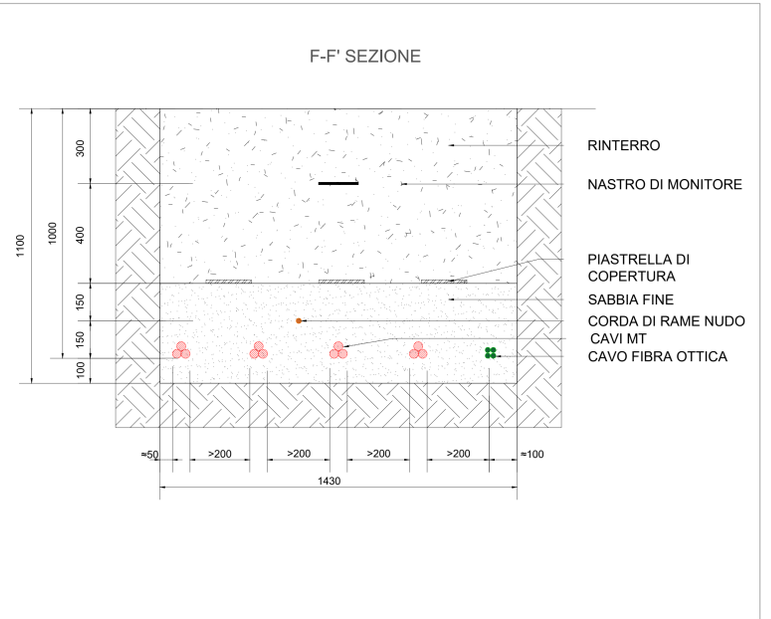
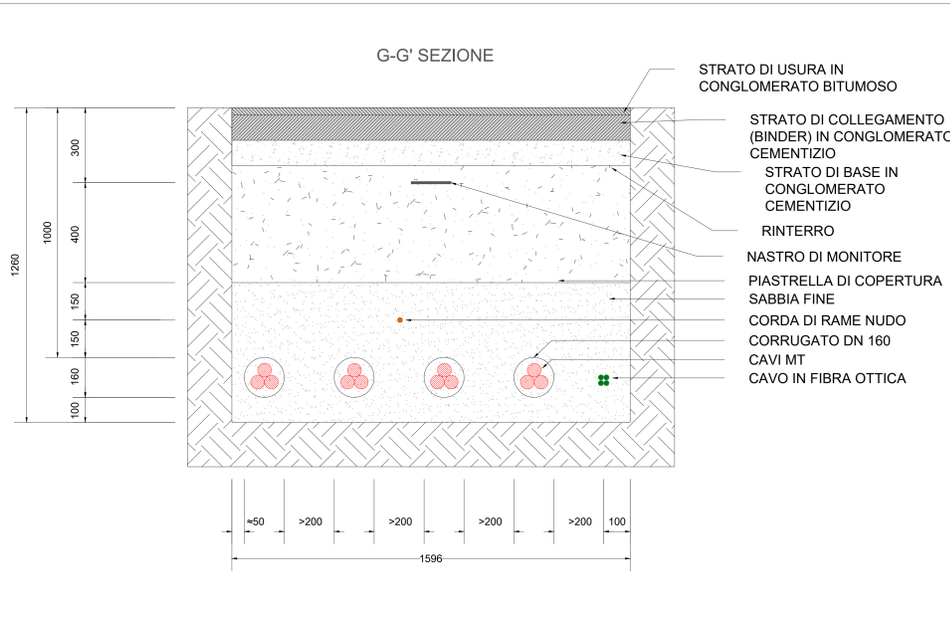
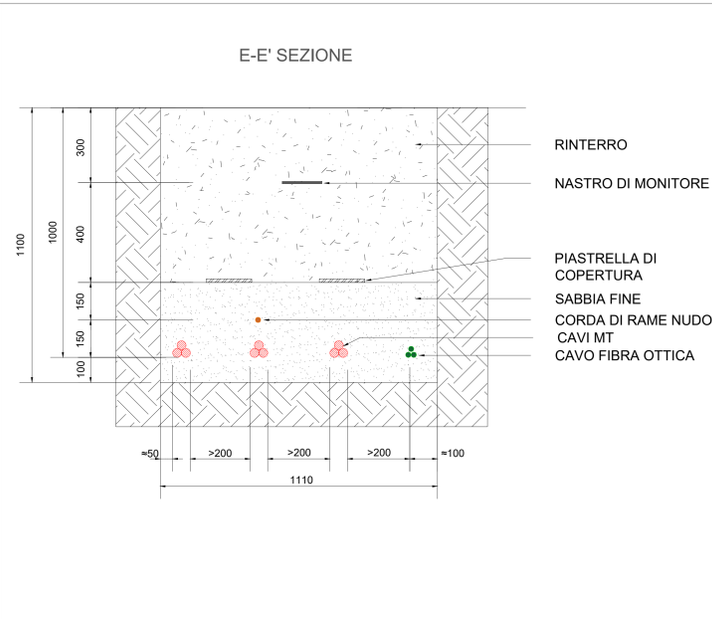
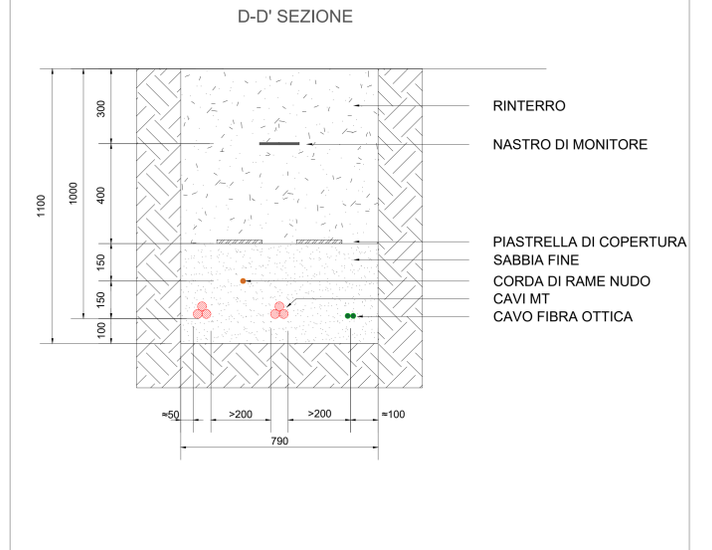
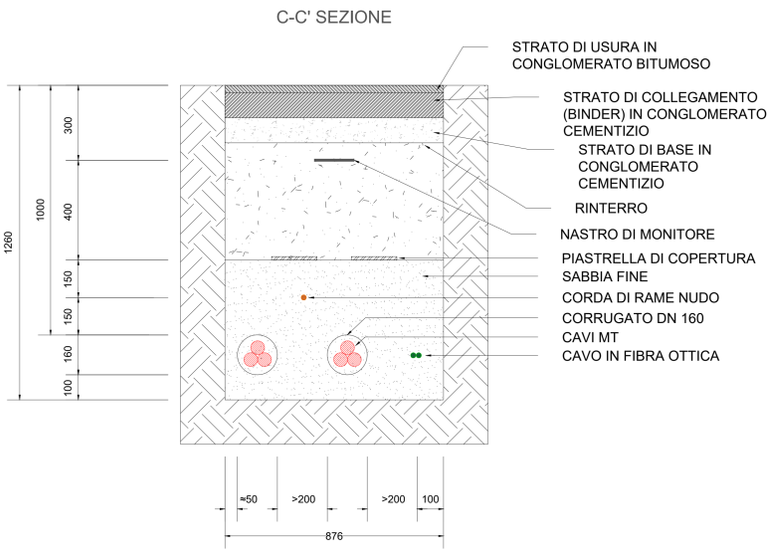
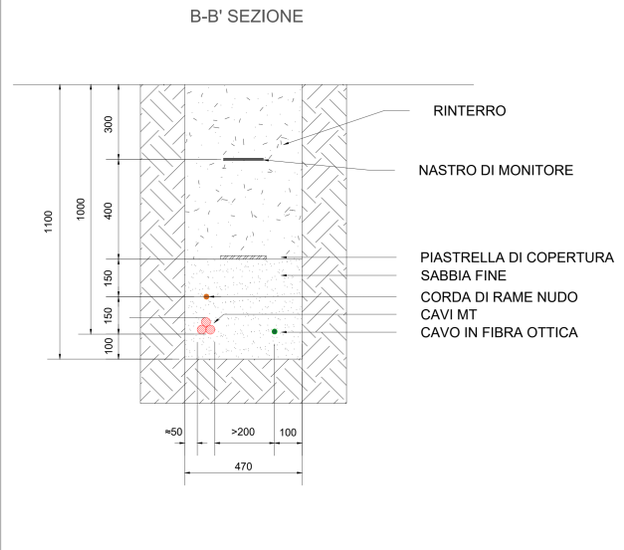
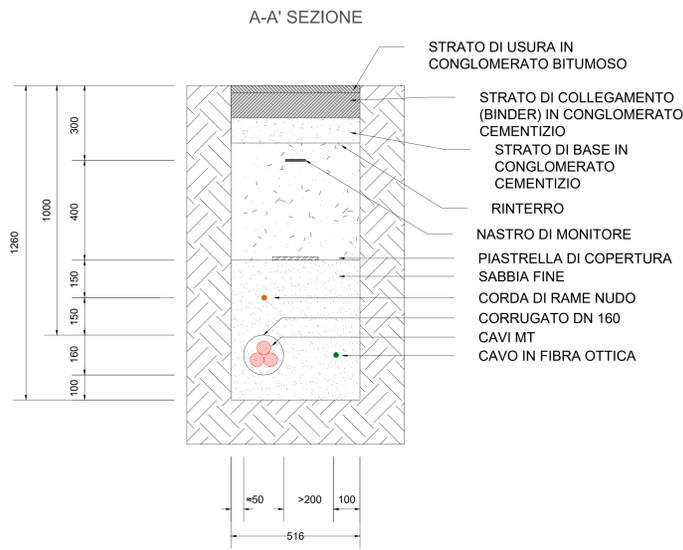
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, SNC
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
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

	Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
	NOME FILE: GRE_EEC.D.73.IT.W.15235.12.029.04_Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo caavidotto.pdf			
	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 3 di 4
	CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE TRATTI DI POSA E SEZIONI TIPO CAVIDOTTO		
VALIDATO DA: L. Iacofano	CODICE GRE			
VERIFICATO DA: P. Operi	GRUPPO: GRE	FUNZIONE: EEC	TIPO: D	PAESE: I
COLLABORATORI: M. Porcellini, A. Provasi	TEC: 1	IMPIANTO: 5	SISTEMA: 2	PROGRESSIVO: 3
REVISIONE: 04				



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Ronde (CS) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211440
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
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

green & green
Green Power

enel
Engineering & Construction

GRE VALIDAZIONE

PROGETTO: **Acquaviva Collecroce EO**
PROGETTO DEFINITIVO

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

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

VALIDAZIONE DA: **M. Porcellini A. Provvisi**

VERIFICATO DA: **P. Operti**

COLLABORATORI: **GRE EEC D 7 3 | T W 1 5 2 3 5 1 2 0 2 9 0 4**

CODICE GRE