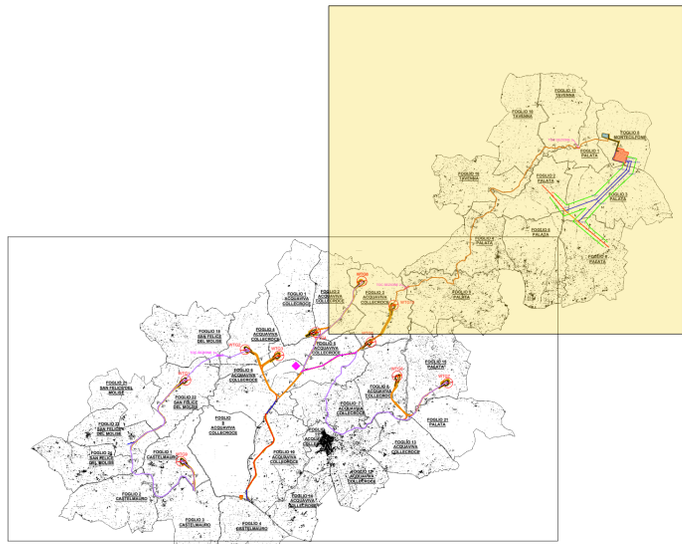


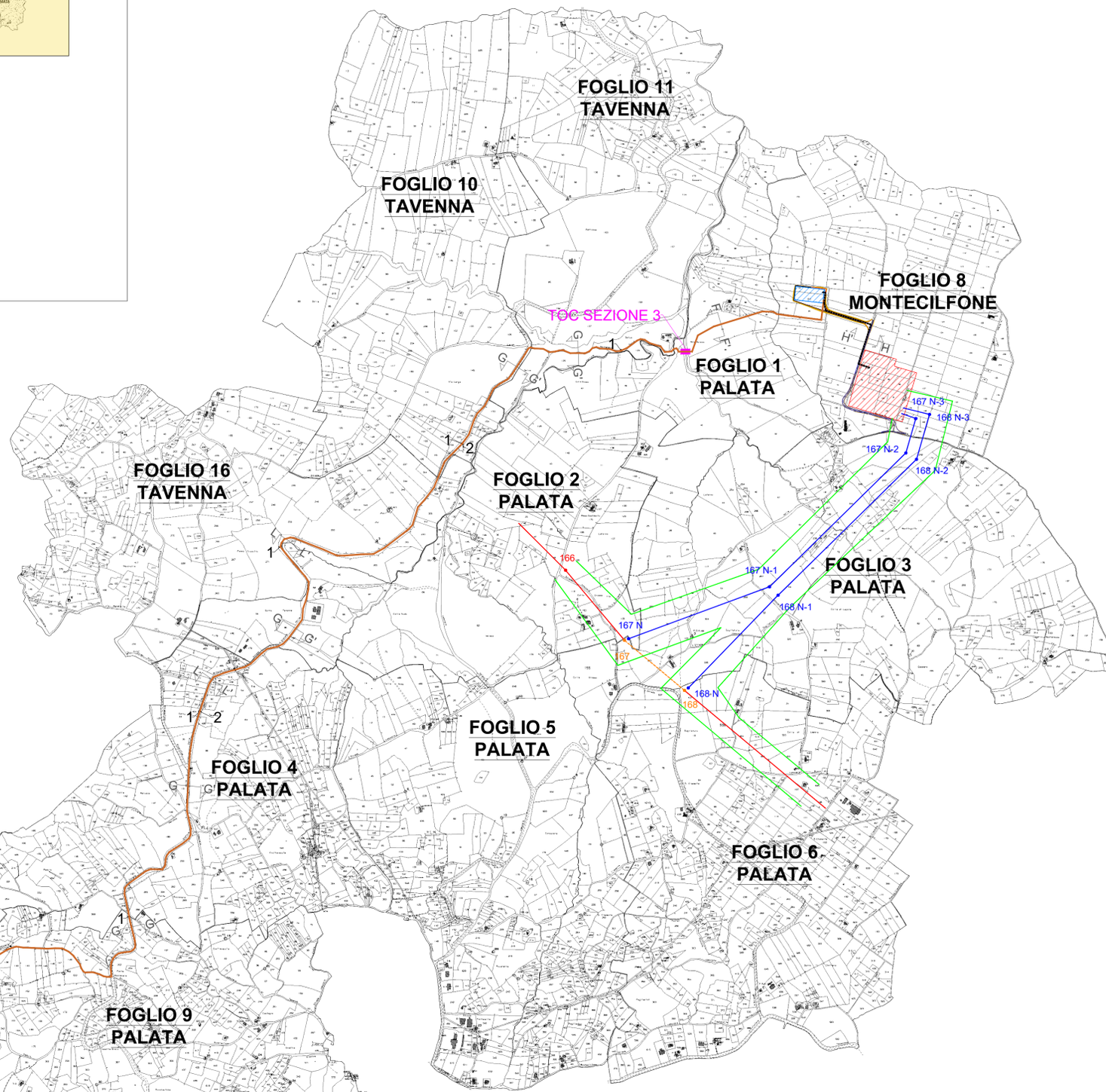


KEYPLAN



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**

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

VERIFICATO DA: **A. Puosi**

VERIFICATO DA: **P. Opetri**

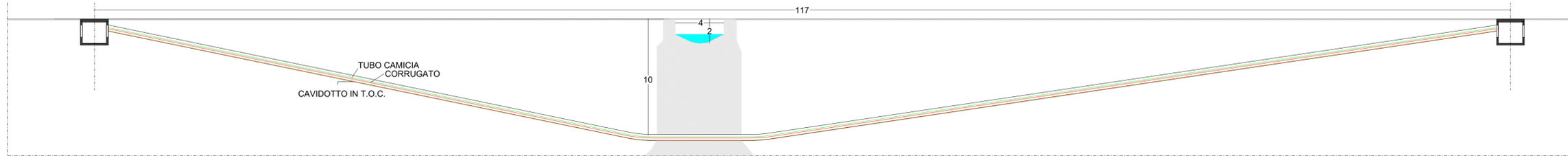
COLLABORATORI: **M. Porcellini, A. Provasi**

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

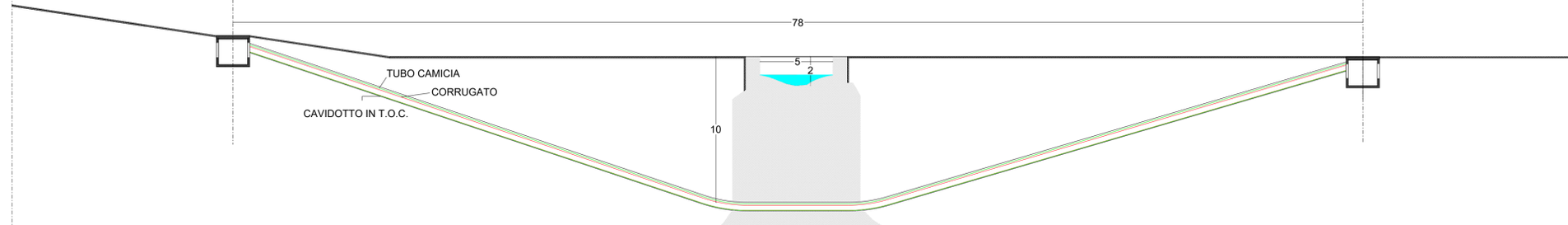
Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.

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



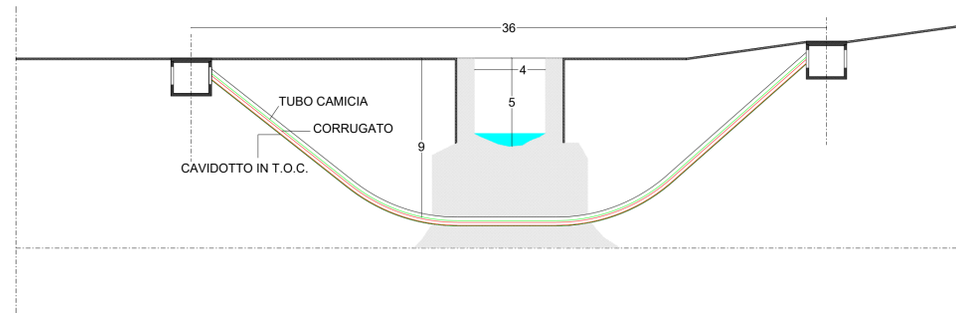
| DETTAGLI TOC                   |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| LUNGHEZZA PLANIMETRICA TOC [m] | 117                      |
| CAVI PASSANTI                  | una terna 33kV da 630mmq |

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 |

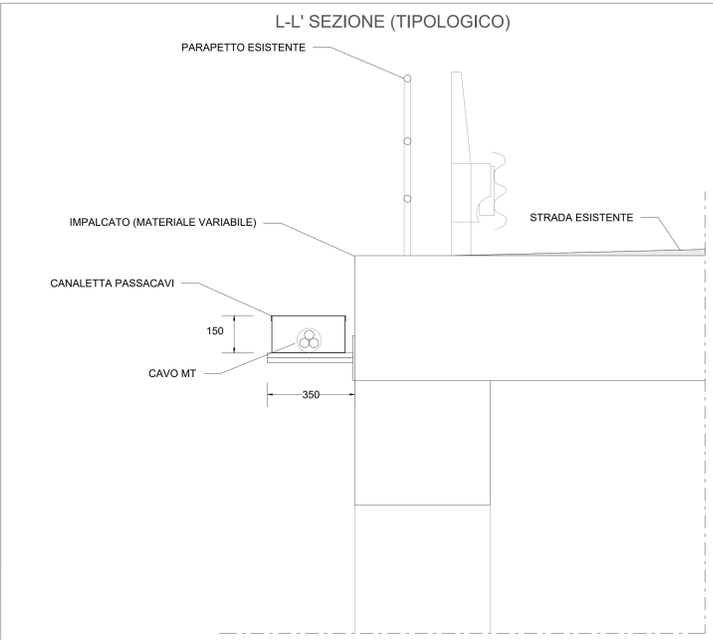
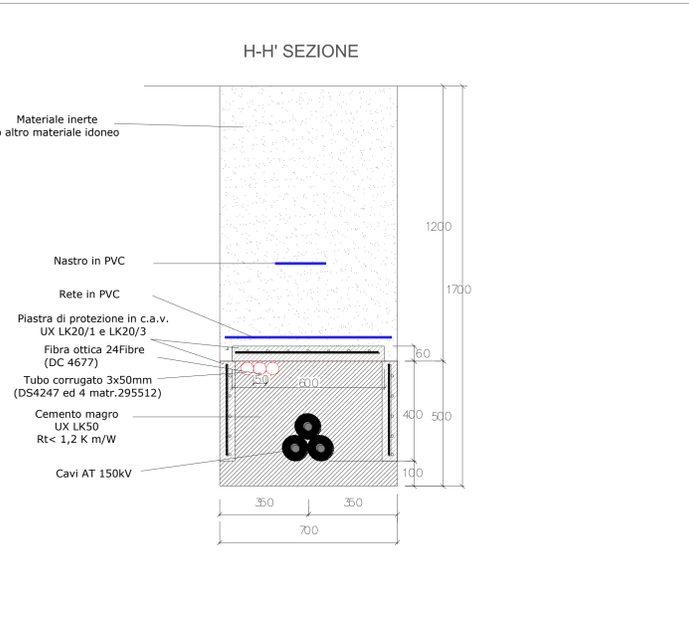
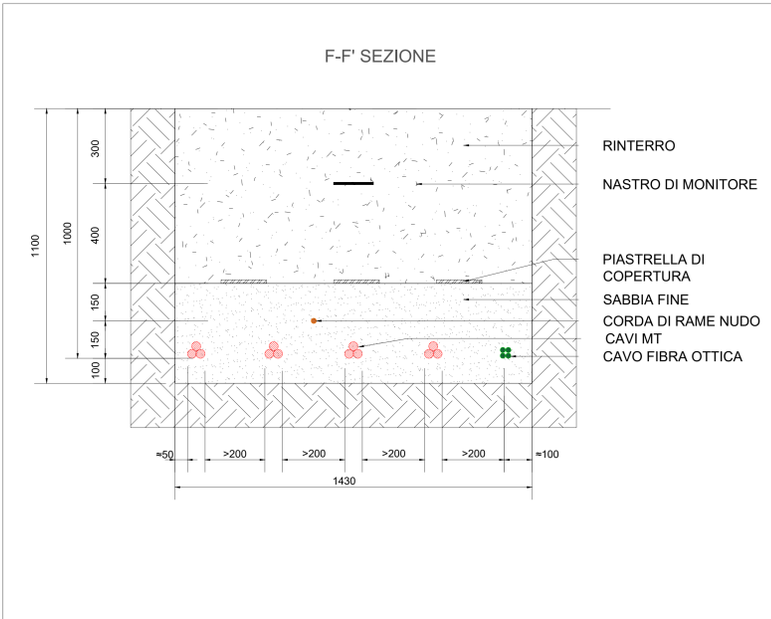
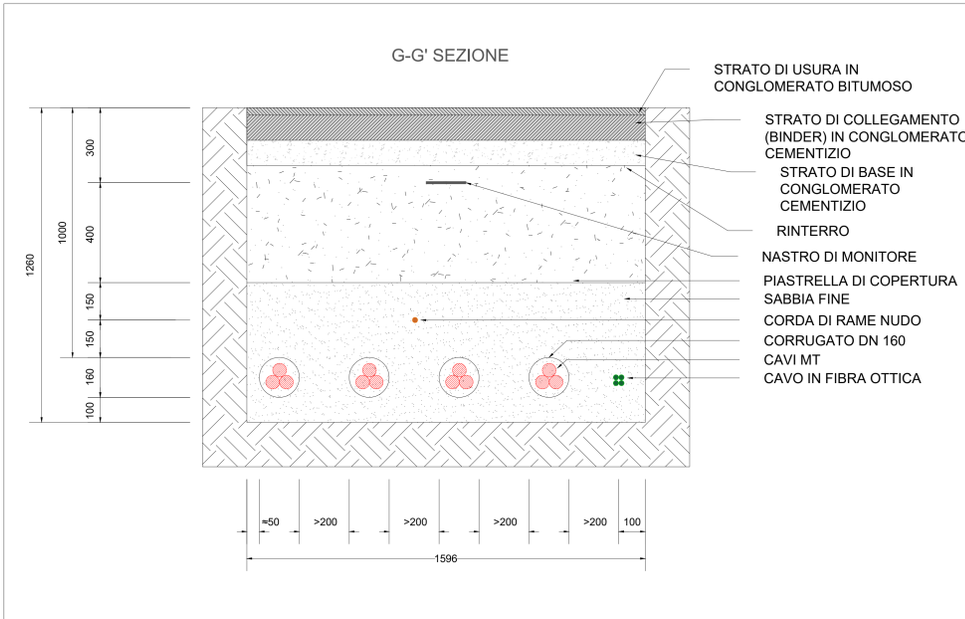
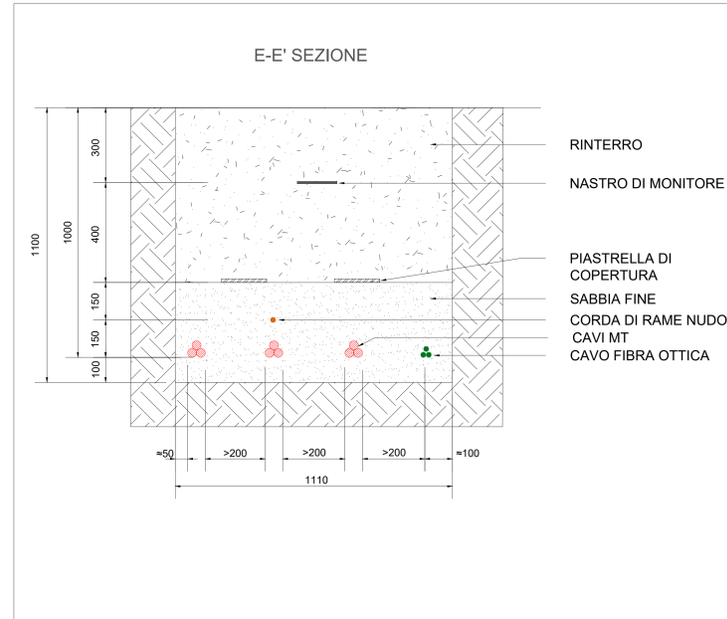
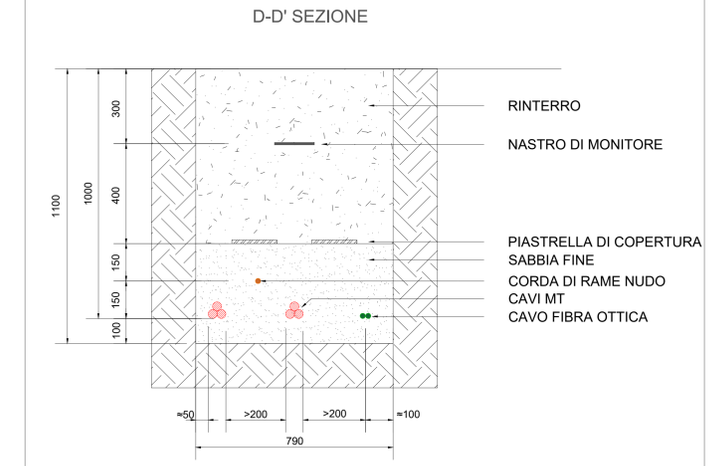
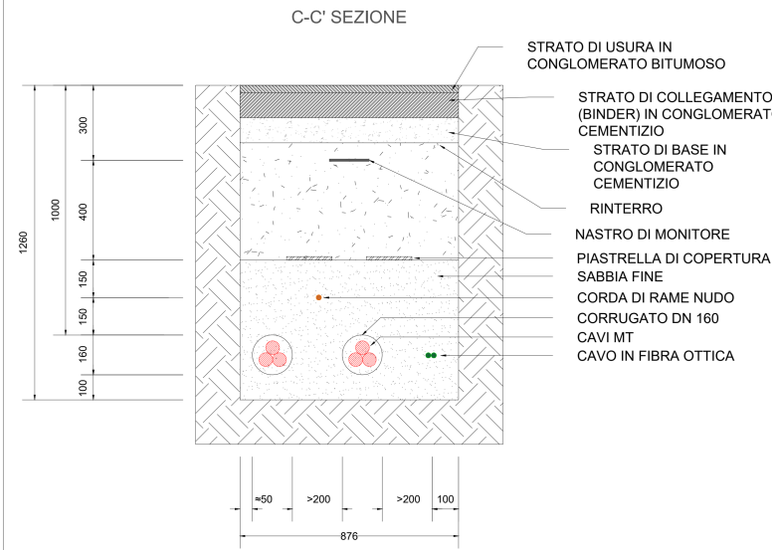
Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

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 |

|  |  |   |                       |                   |
|--|--|---|-----------------------|-------------------|
| <br>WE ENGINEERING   | <b>Acquaviva Collecroce EO</b><br><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 caavidotto.pdf |   |                       |                   |
| CLASSIFICAZIONE:<br>CAMPO DI UTILIZZO:   | FORMATO:<br>A1   | SCALA:<br>1:200                               | SCALA PLOT:<br>3 di 4 | FOGLIO:<br>3 di 4 |
| TITOLO:<br>PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE TRATTI DI POSA E SEZIONI TIPO CAVIDOTTO  |  | CODICE GRE                                    |                       |                   |
| VALIDATO DA:<br>A.Puosi  | VERIFICATO DA:<br>P. Operi   | COLLABORATORI:<br>M. Porcellini<br>A. Provasi |                       |                   |
| GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE<br>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. Diabato   | G. Diabato  | L. Splendido |
| 01   | 01/06/2021 | Seconda Emissione                         | G. Diabato   | G. Diabato  | L. Splendido |
| 02   | 30/06/2021 | Terza Emissione                           | G. Diabato   | G. Diabato  | L. Splendido |
| 03   | 12/11/2021 | Quarta Emissione                          | G. Diabato   | 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: **A0** | SCALA: **1:10** | SCALA PLOT: **4 di 4** | FOGLIO: **4 di 4**

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

VALIDAZIONE: **A. Pupoli**

VERIFICATO DA: **P. Operti** | ELABORATO DA: **M. Porcellini, A. Piovani**

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

COODICE GRE: **15235 12 028 06**