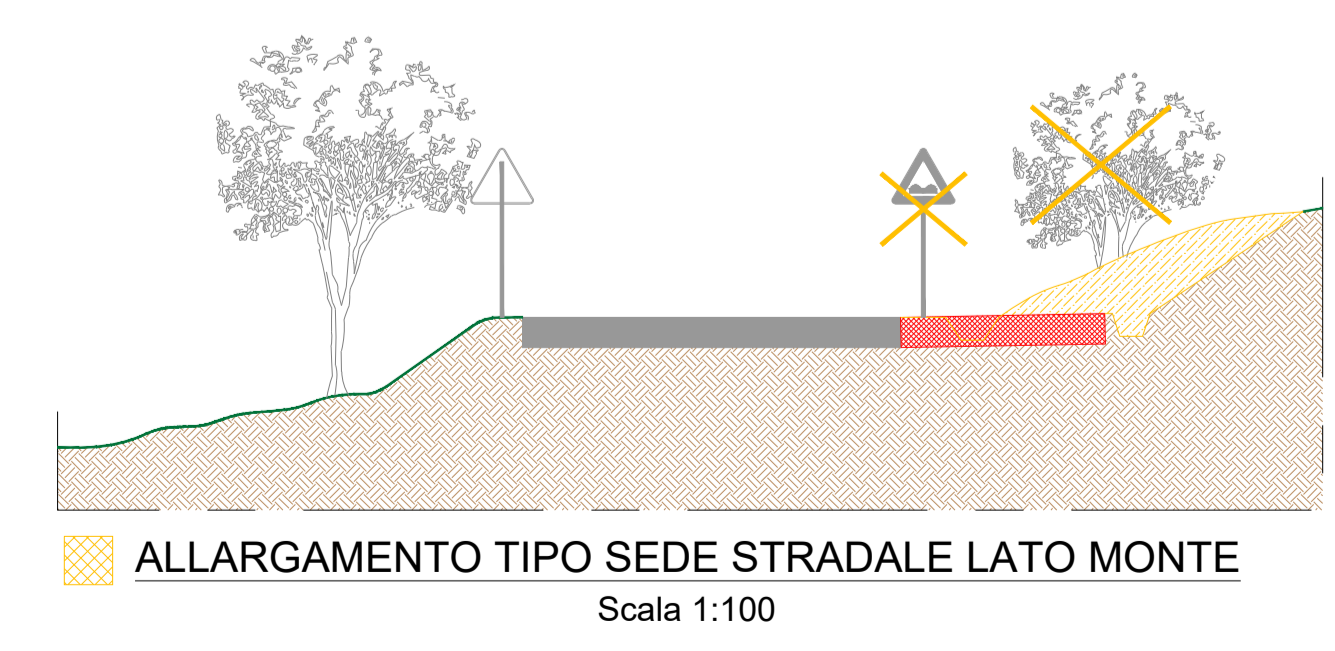
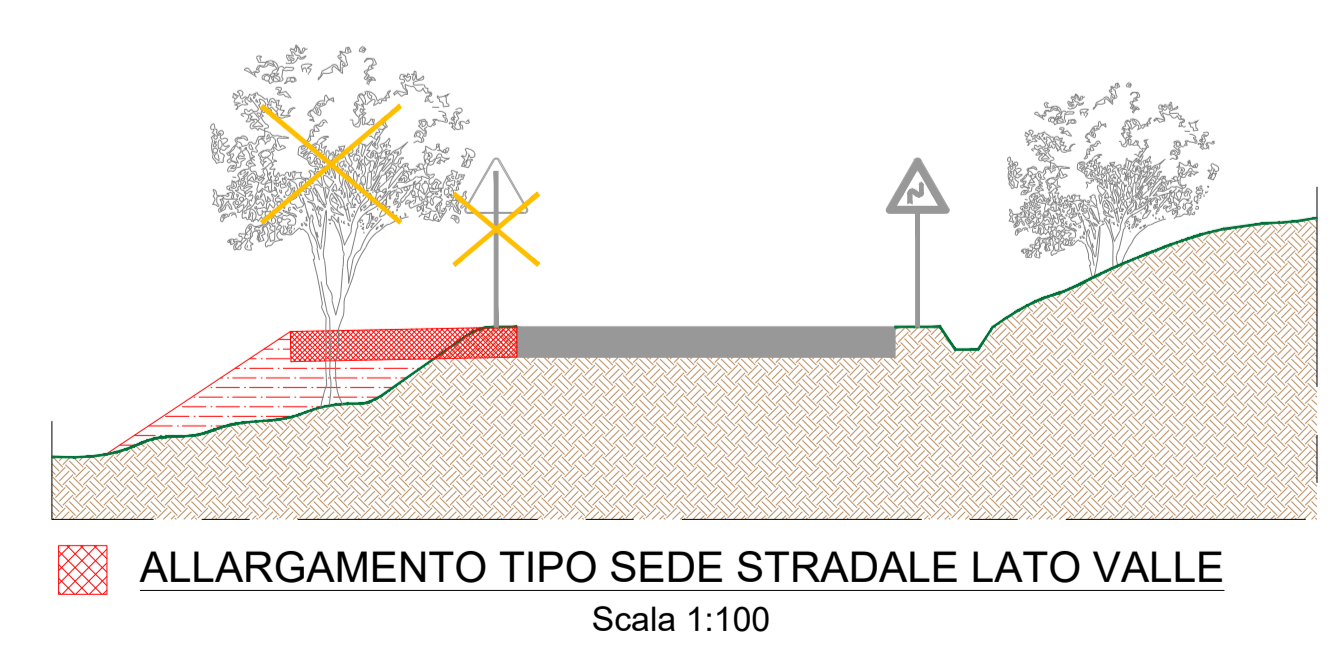


Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rendè (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

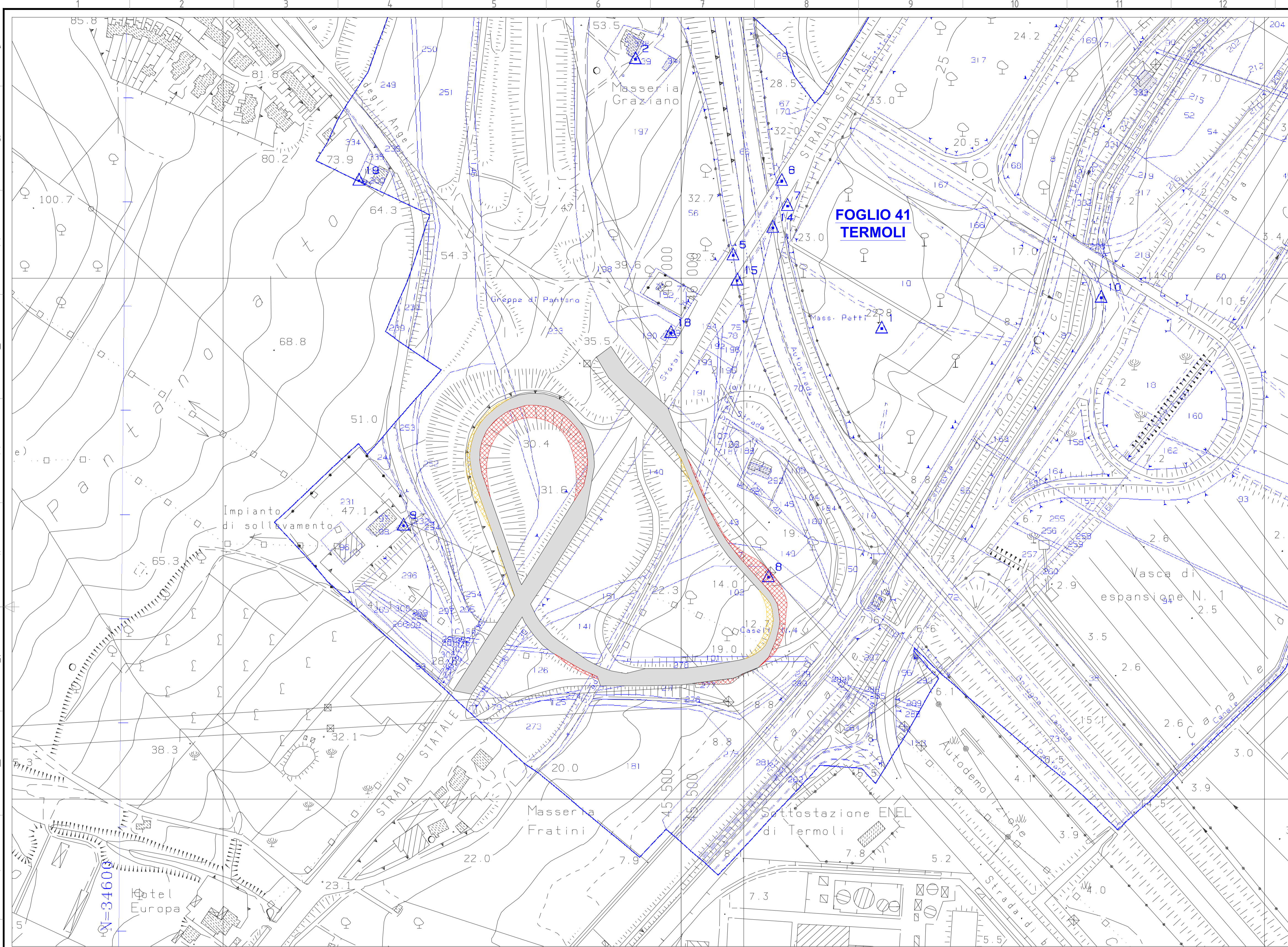
- INTERVENTI:**
- ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO VALLE**
    1. Rimozione ostacoli (segnaletica verticale, barriere di sicurezza stradali, manufatti in cls) e pulizia area (taglio alberi e arbusti), se necessario
    2. Scotico superficiale
    3. Costruzione rilevato
    4. Realizzazione massicciata stradale
  - ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO MONTE**
    1. Rimozione ostacoli (segnaletica verticale, barriere di sicurezza stradali, manufatti in cls) e pulizia area (taglio alberi e arbusti), se necessario
    2. Scotico superficiale e scavo fino a quota progetto
    3. Realizzazione massicciata stradale
- OPERE DI RIPRISTINO**
1. Riposizionamento di barriere di sicurezza e segnaletica stradale
  2. Intervento di riprofilatura del terreno e rinverdimento delle scarpate
  3. Ripristino di manufatti in cls a margine della carreggiata



00	09/12/2020	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	G. Alfano	E. Speranza	L.Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
<b>Acquaviva Collecroce EO</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.020.00_planimetria adeguamenti strade esistenti		
<b>Engineering &amp; Construction</b> <b>GRE VALIDAZIONE</b>		CLASSIFICAZIONE: <b>A1</b>	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1# 6
CAMPO DI UTILIZZO: <b>Planimetria adeguamenti strade esistenti</b>			CODICE GRE <b>GREEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 2 0 0 0</b>		
VALIDATO DA	L. Iacofano				
VERIFICATO DA	P. Operti				
COLLABORATORI	M. Porcellini A. Provvisi				

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

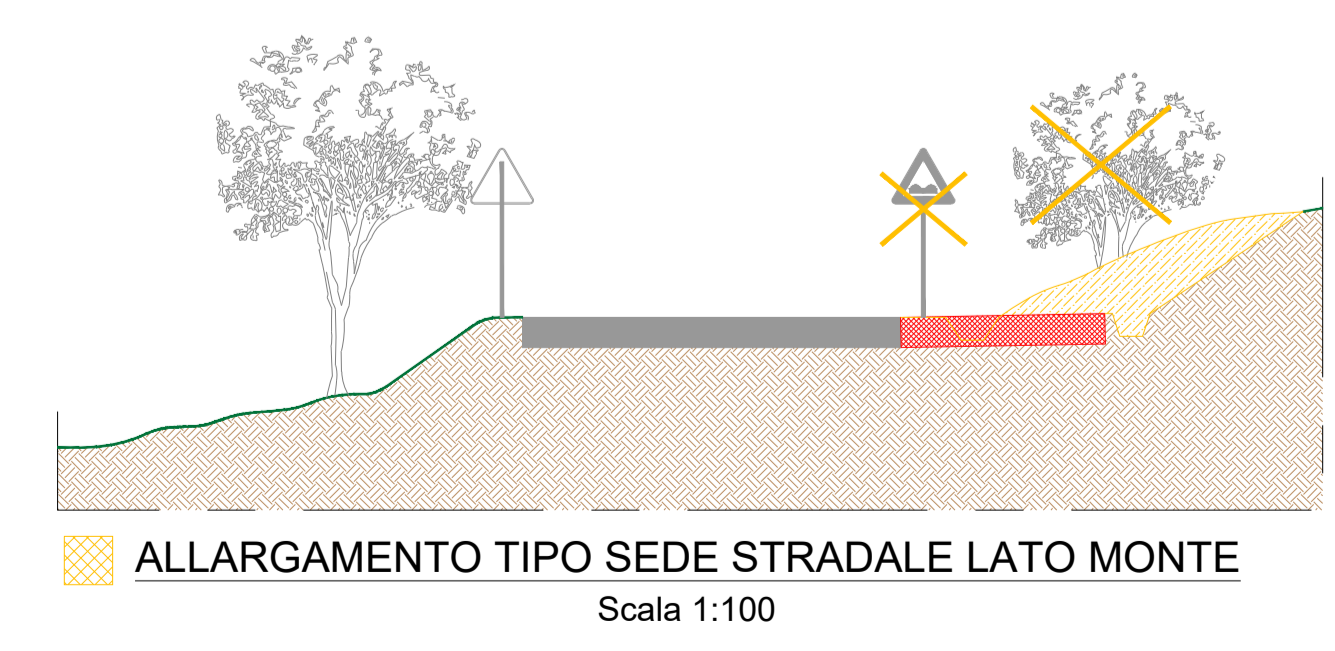
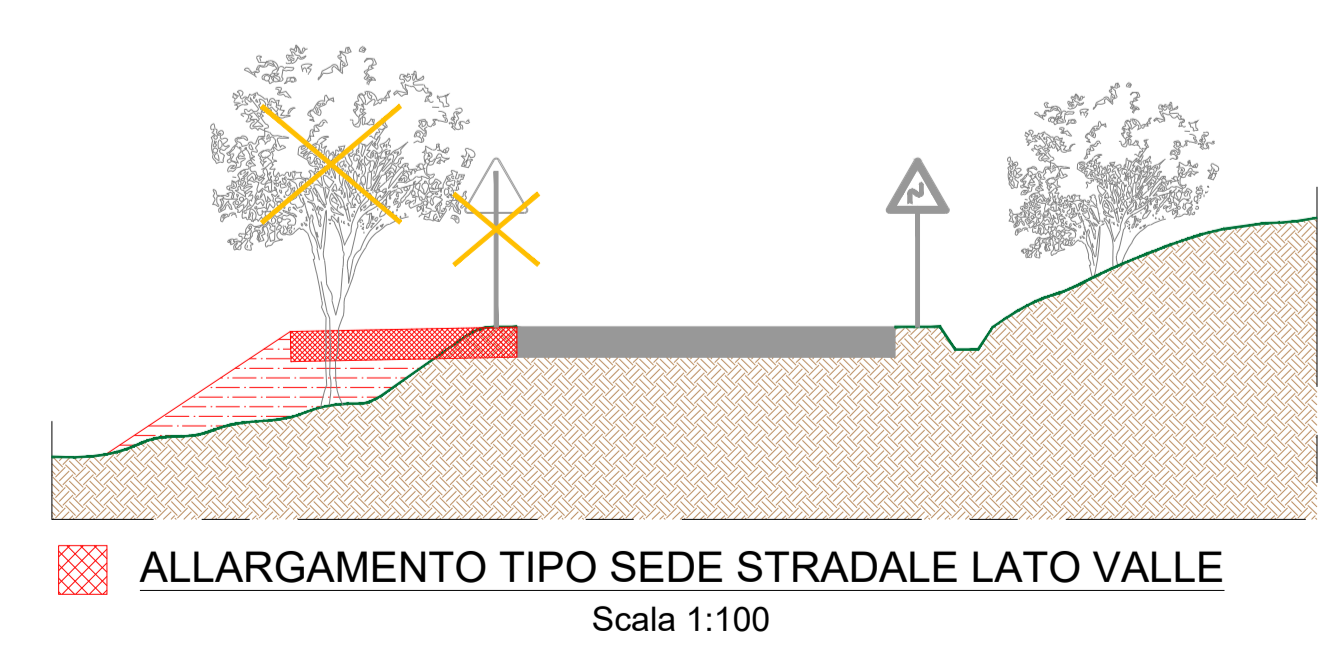




Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, SNC  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

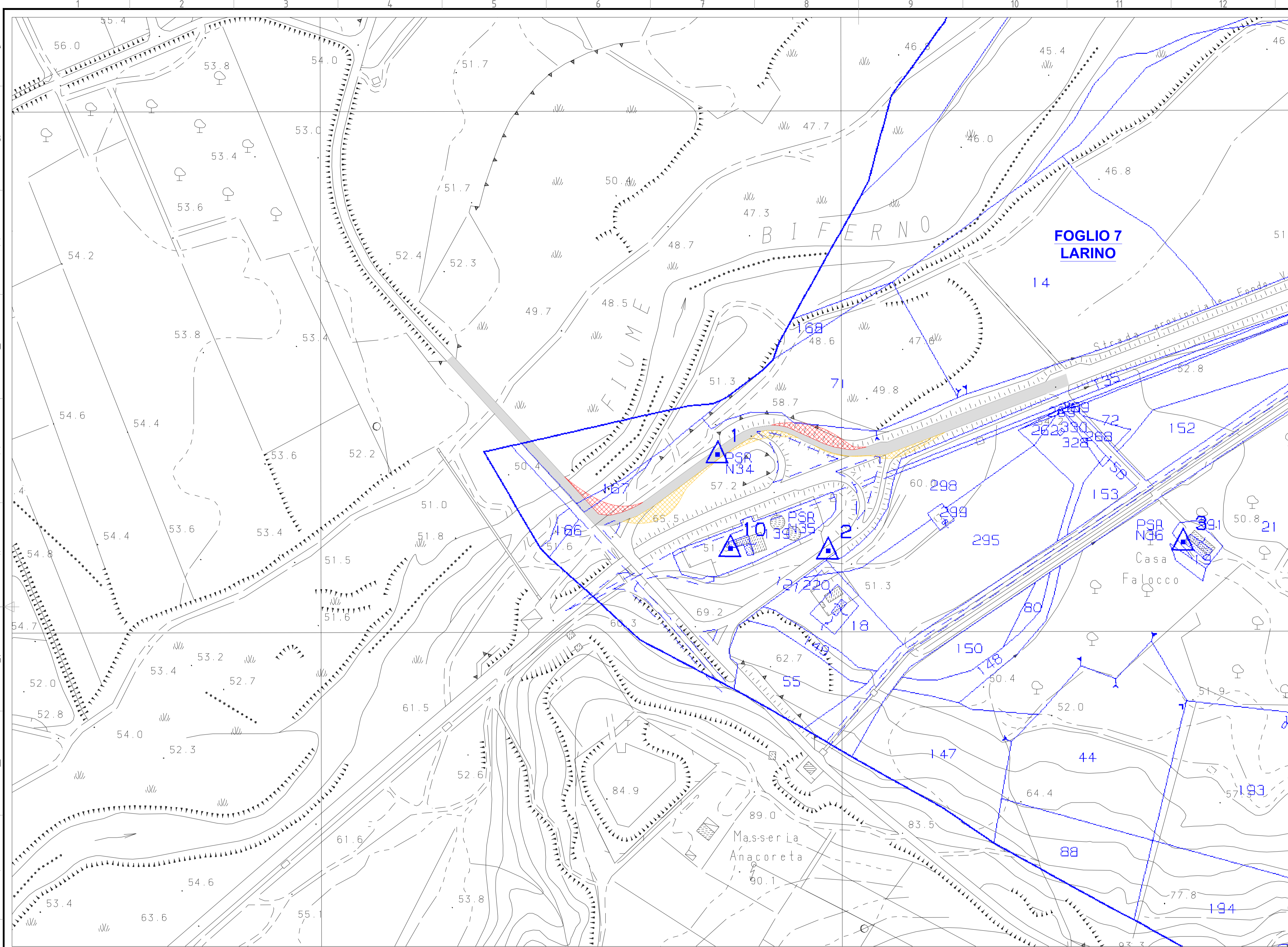
Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

- INTERVENTI:**
- ▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO VALLE**
    1. Rimozione ostacoli (segnaletica verticale, barriere di sicurezza stradali, manufatti in cls) e pulizia area (taglio alberi e arbusti), se necessario
    2. Scotico superficiale
    3. Costruzione rilevato
    4. Realizzazione massicciata stradale
  - ▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO MONTE**
    1. Rimozione ostacoli (segnaletica verticale, barriere di sicurezza stradali, manufatti in cls) e pulizia area (taglio alberi e arbusti), se necessario
    2. Scotico superficiale e scavo fino a quota progetto
    3. Realizzazione massicciata stradale
- OPERE DI RIPRISTINO**
1. Riposizionamento di barriere di sicurezza e segnaletica stradale
  2. Intervento di riprofilatura del terreno e rinverdimento delle scarpate
  3. Ripristino di manufatti in cls a margine della carreggiata



00	09/12/2020	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	G. Alfano	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
PROGETTO:			Acquaviva Collecroce EO		
green & green WE ENGINEERING			PROGETTO DEFINITIVO		
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.020.00_planimetria adeguamenti strade esistenti					
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
enel Green Power		A1	1:2000	1:1	2 di 6
CAMPO DI UTILIZZO:			TITOLO:		
Engineering & Construction			Planimetria adeguamenti strade esistenti		
GRE VALIDAZIONE			CODICE GRE		
VALIDATO DA:	L. Iacofano				
VERIFICATO DA:	P. Opetti				
COLLABORATORI:	M. Porcellini A. Provisi				
GRUPPO		FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE
GRE		EEC	D	7	3
IT		W	1	5	2
1		2	3	5	1
2		0	2	0	0
0		Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, o fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il permesso scritto di Enel SpA.			

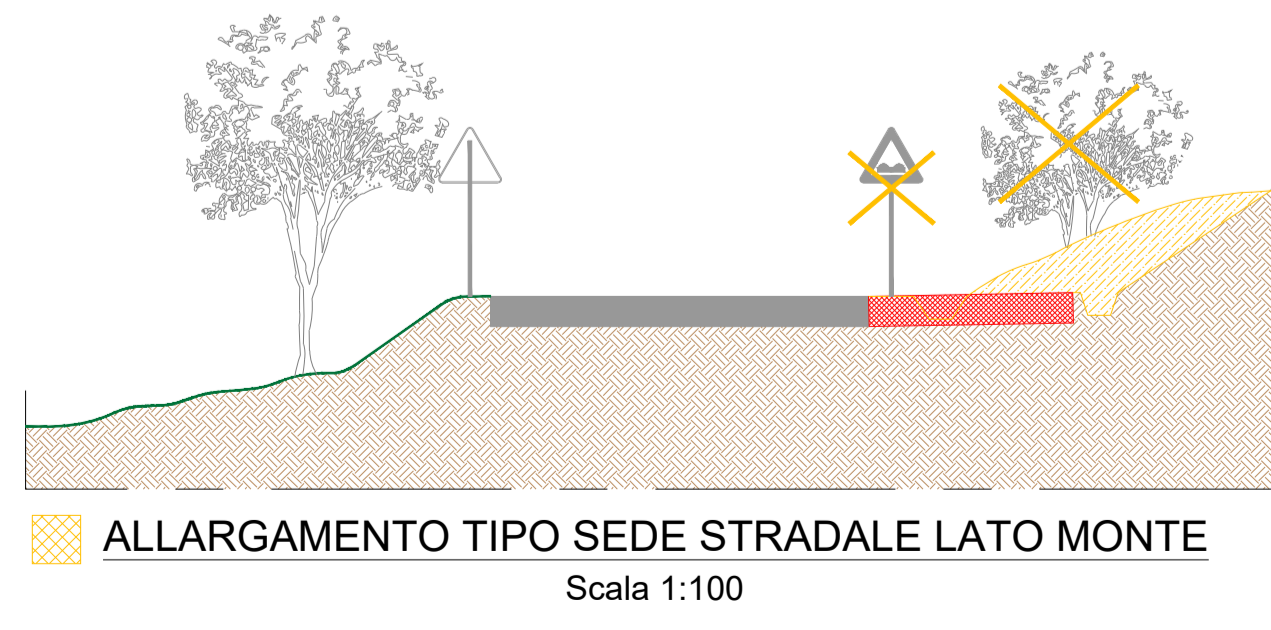
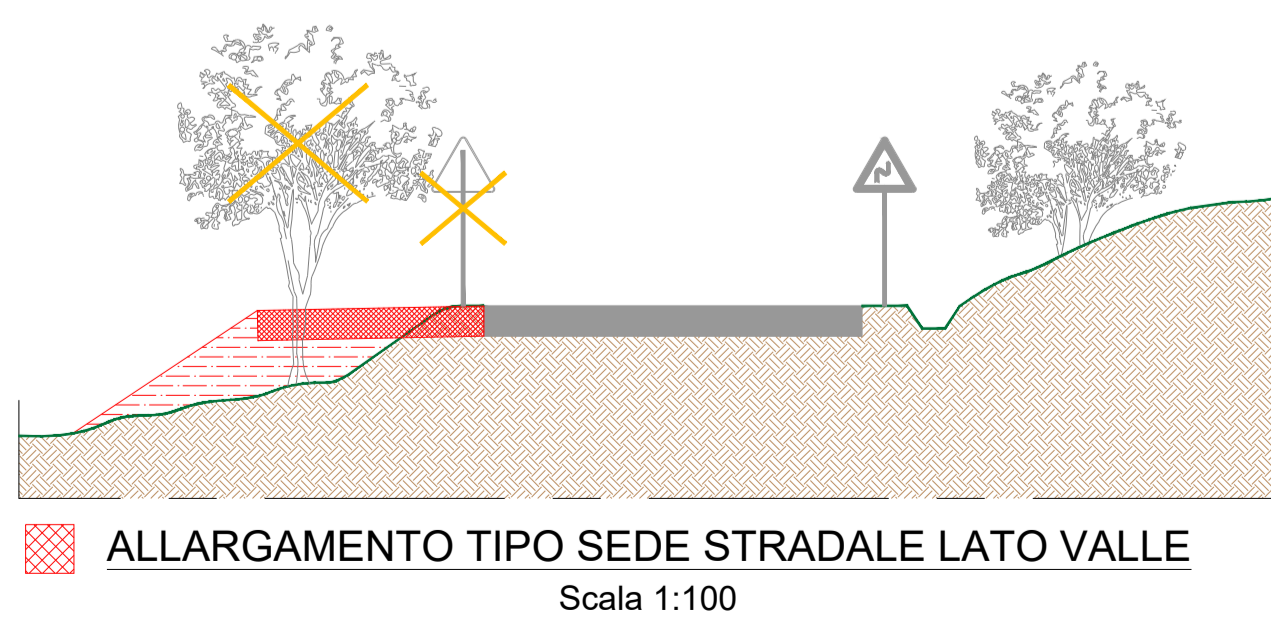




Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

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

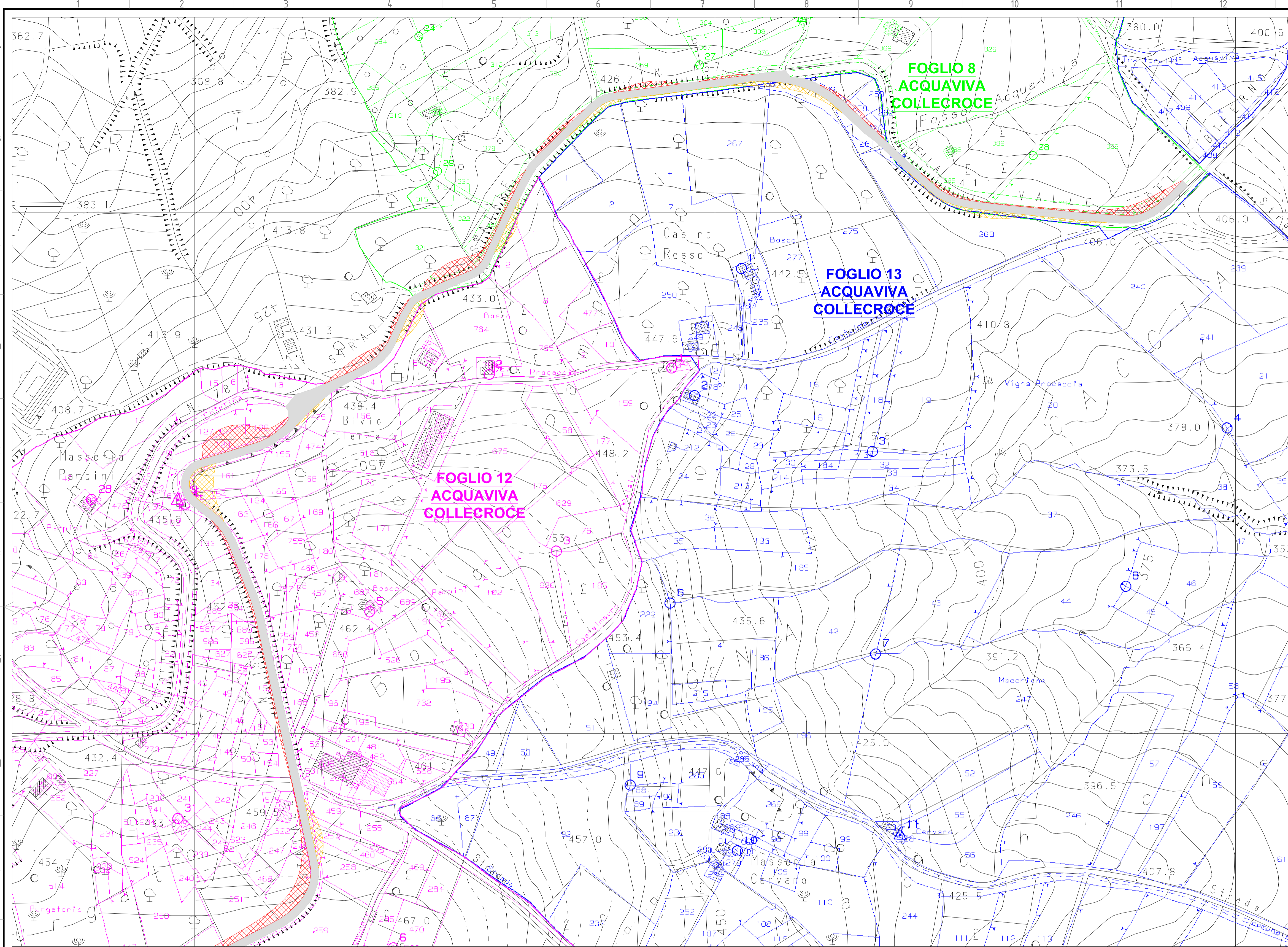
- INTERVENTI:**
- ▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO VALLE**
    1. Rimozione ostacoli (segnaletica verticale, barriere di sicurezza stradali, manufatti in cls) e pulizia area (taglio alberi e arbusti), se necessario
    2. Scotico superficiale
    3. Costruzione rilevato
    4. Realizzazione massicciata stradale
  - ▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO MONTE**
    1. Rimozione ostacoli (segnaletica verticale, barriere di sicurezza stradali, manufatti in cls) e pulizia area (taglio alberi e arbusti), se necessario
    2. Scotico superficiale e scavo fino a quota progetto
    3. Realizzazione massicciata stradale
- OPERE DI RIPRISTINO**
1. Riposizionamento di barriere di sicurezza e segnaletica stradale
  2. Intervento di riprofilatura del terreno e rinverdimento delle scarpate
  3. Ripristino di manufatti in cls a margine della carreggiata



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	09/12/2020	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	G. Alfano	E. Speranza	L. Sblendido
LOGO DELL'APPALTATORE		PROGETTO:			
 WE ENGINEERING		<b>Acquaviva Collecroce EO</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
		NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.020.00_planimetria adeguamenti strade esistenti			
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
		A1	1:2000	1:1	3# 6
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:			
		<b>Planimetria adeguamenti strade esistenti</b>			
VALIDATO DA		CODICE GRE			
L. Iacofano					
VERIFICATO DA		GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. RIFANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE			
P. Operti		GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 2 0 0 0			
COLLABORATORI					
M. Porcellini A. Provasi					


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



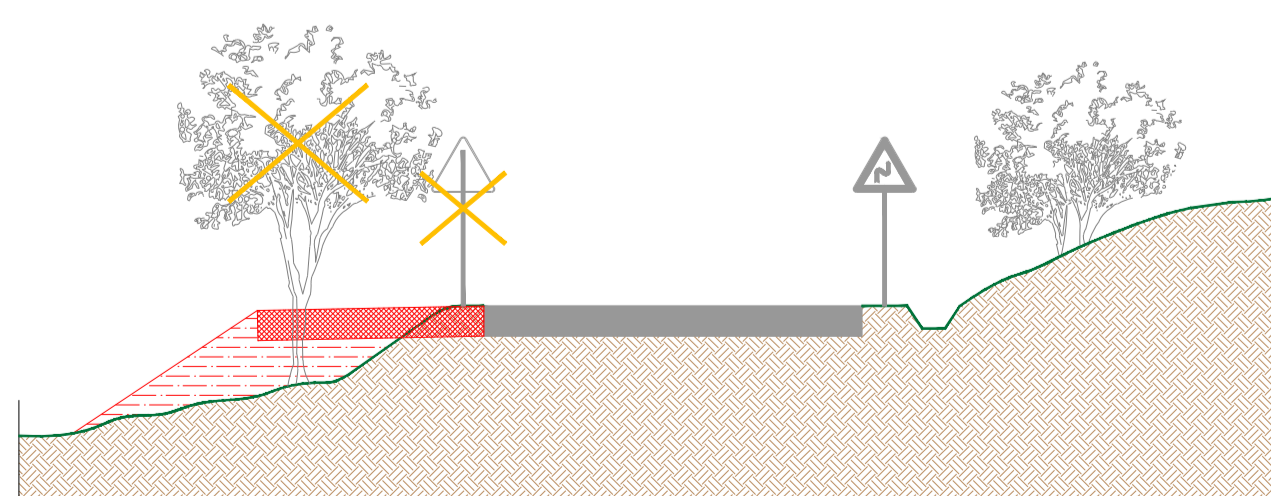


Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

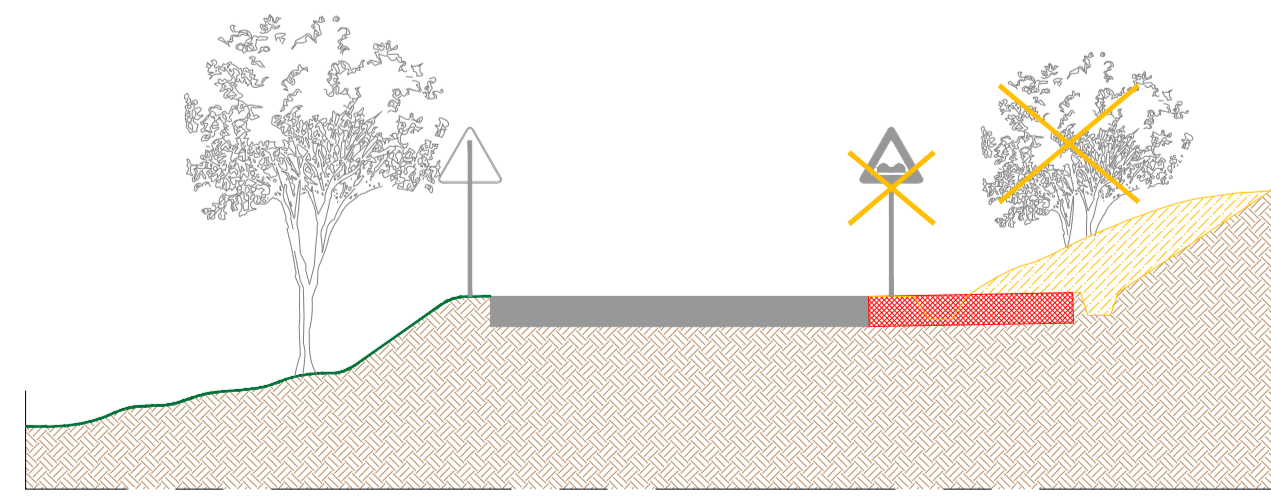
Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rendè (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it



- INTERVENTI:**
- ▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO VALLE**
    - Rimozione ostacoli (segnaletica verticale, barriere di sicurezza stradali, manufatti in cls) e pulizia area (taglio alberi e arbusti), se necessario
    - Scotico superficiale
    - Costruzione rilevato
    - Realizzazione massicciata stradale
  - ▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO MONTE**
    - Rimozione ostacoli (segnaletica verticale, barriere di sicurezza stradali, manufatti in cls) e pulizia area (taglio alberi e arbusti), se necessario
    - Scotico superficiale e scavo fino a quota progetto
    - Realizzazione massicciata stradale
- OPERE DI RIPRISTINO**
- Riposizionamento di barriere di sicurezza e segnaletica stradale
  - Intervento di riprofilatura del terreno e rinverdimento delle scarpate
  - Ripristino di manufatti in cls a margine della carreggiata



▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO VALLE**  
Scala 1:100

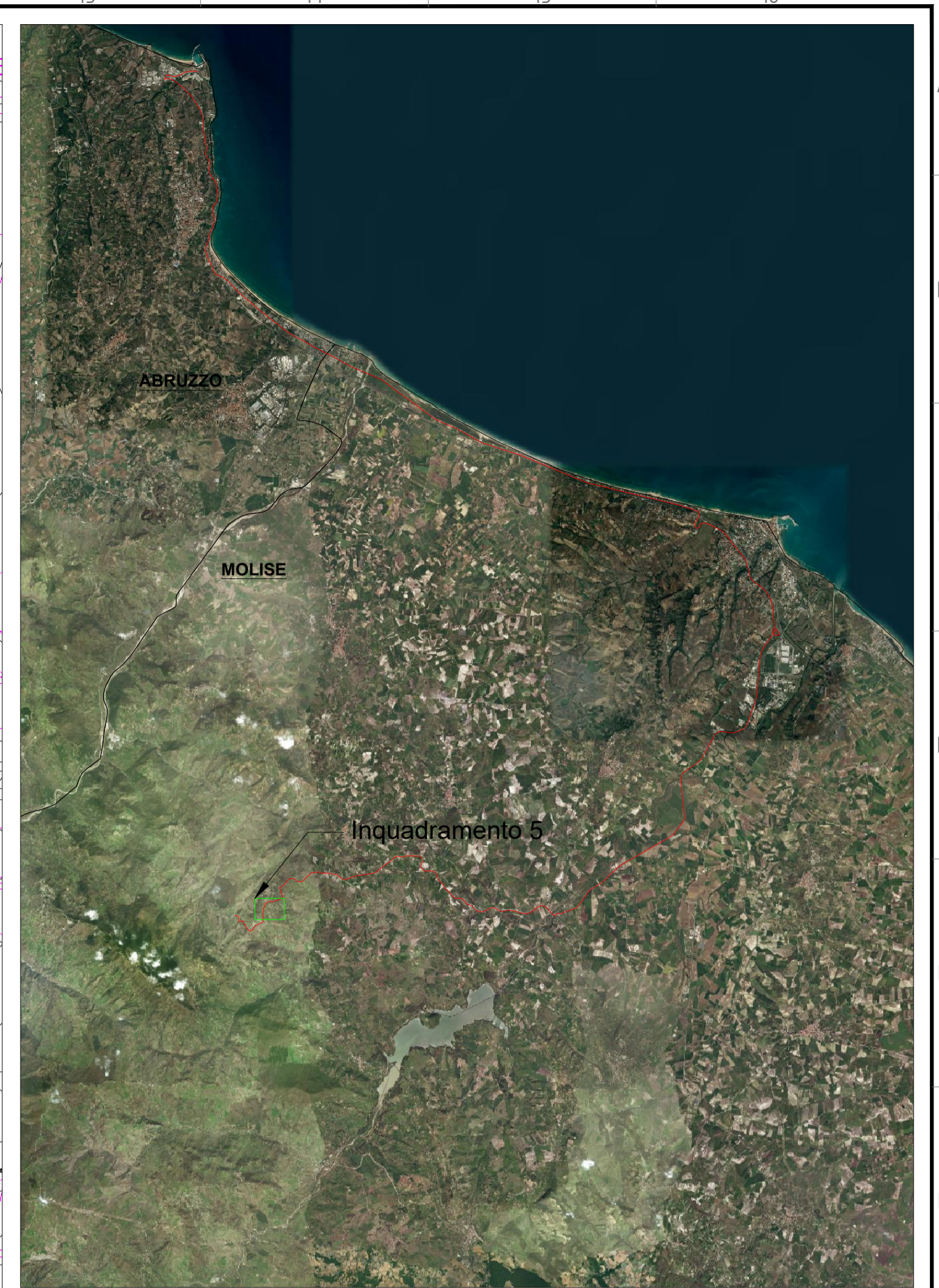
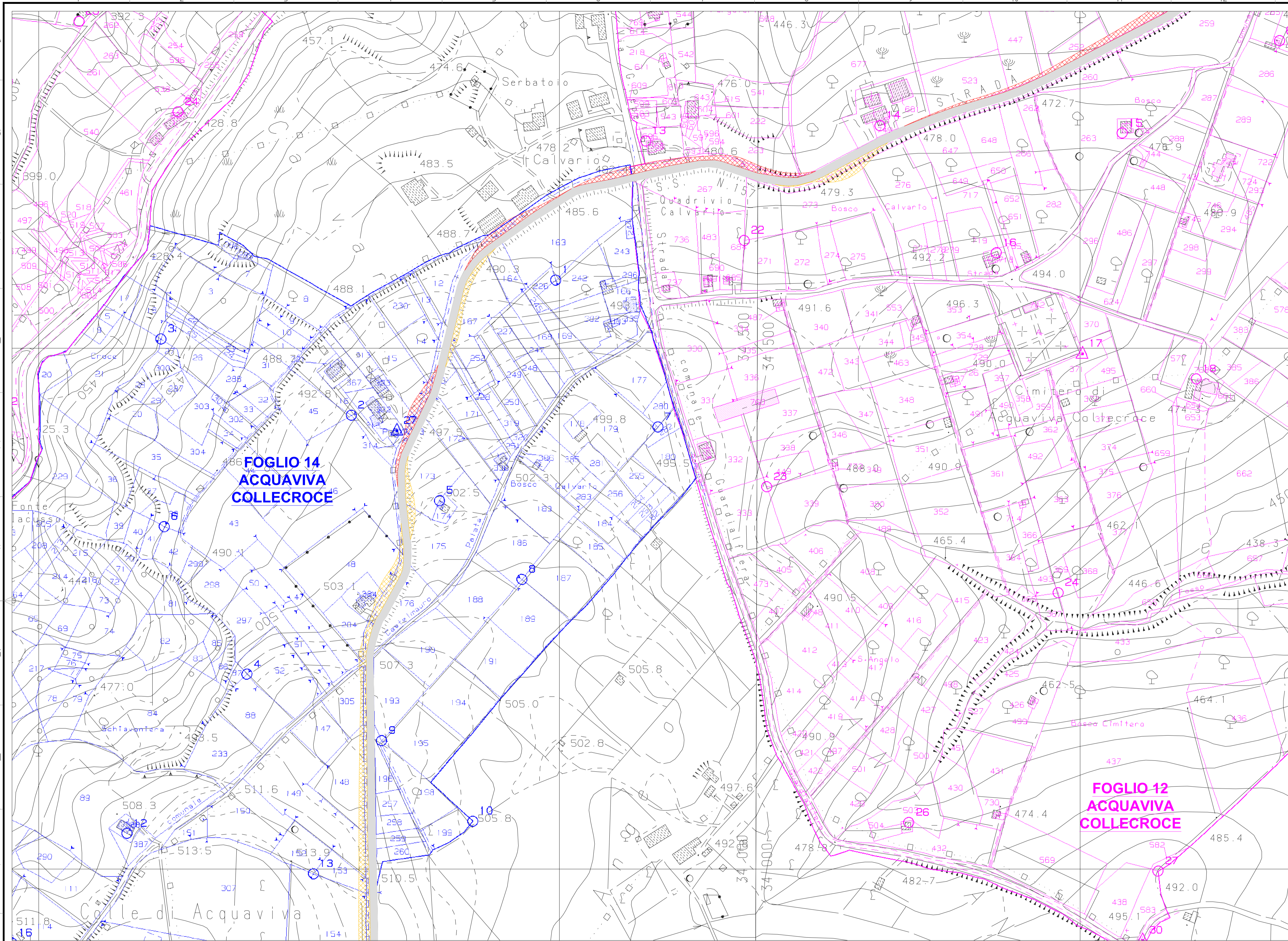


▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO MONTE**  
Scala 1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	09/12/2020	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	G. Alfano	E. Speranza	L. Sblendido
<b>PROGETTO:</b> Acquaviva Collecroce EO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.020.00_planimetria adeguamenti strade esistenti					
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
		A1	1:2000	1:1	4 di 6
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:			
		<b>Planimetria adeguamenti strade esistenti</b>			
<b>GRE VALIDAZIONE</b>					
VALIDATO DA:	L. Iacofano	CODICE GRE			
VERIFICATO DA:	P. Operti	GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	EMITTENTE:
COLLABORATORI:	M. Porcellini A. Provvali	GRE	EEC	D	73
		IT	W	1	5
		2	3	5	1
		2	0	2	0
		0	0	0	0

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

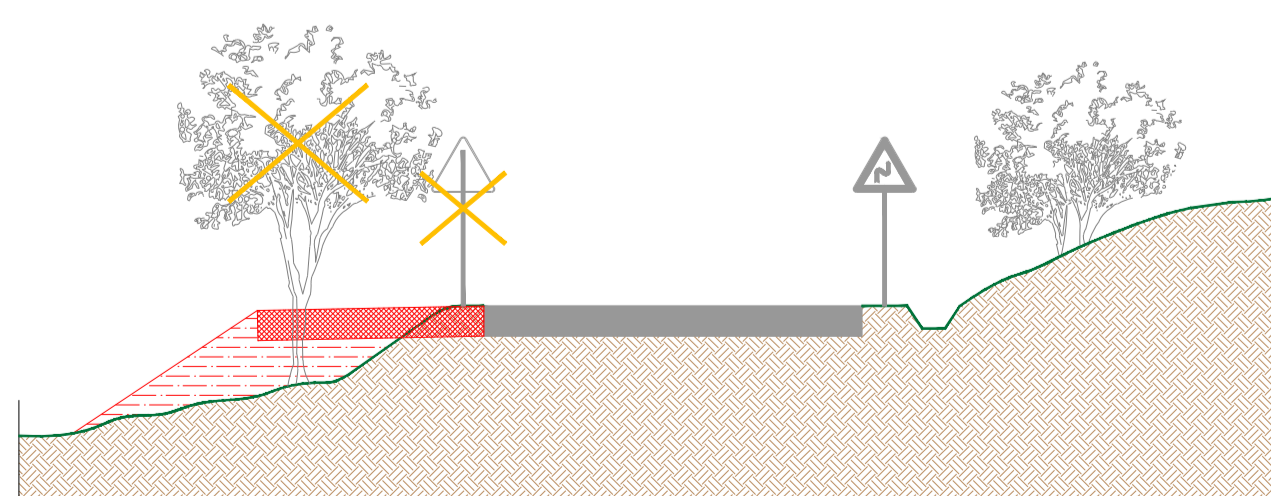




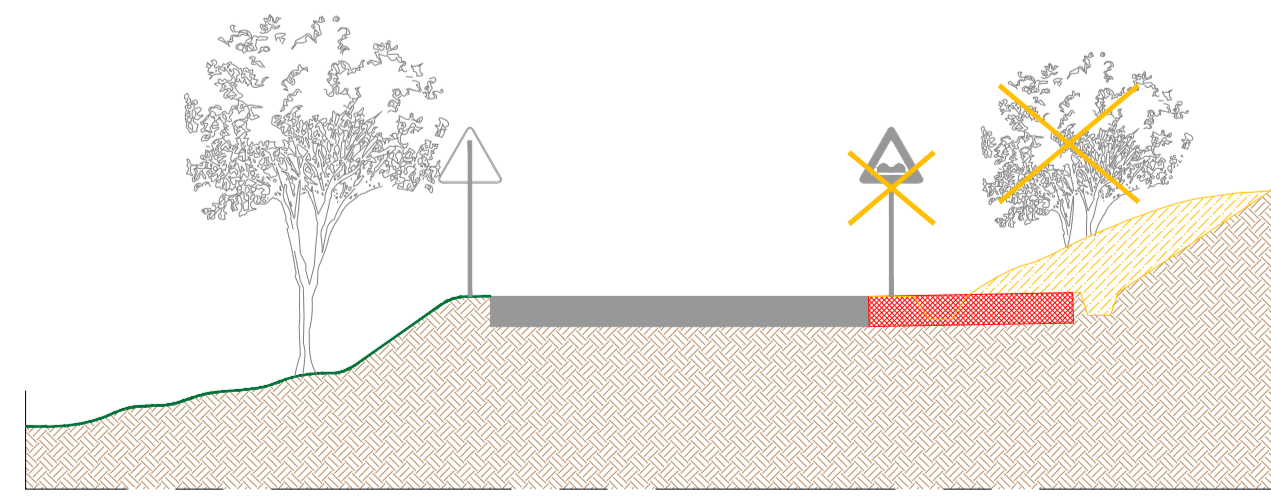
Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, SNC  
87036 Rendè (CS) - Italy  
P.IVA 02500010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

- INTERVENTI:**
- ▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO VALLE**
    1. Rimozione ostacoli (segnaletica verticale, barriere di sicurezza stradali, manufatti in cls) e pulizia area (taglio alberi e arbusti), se necessario
    2. Scotico superficiale
    3. Costruzione rilevato
    4. Realizzazione massicciata stradale
  - ▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO MONTE**
    1. Rimozione ostacoli (segnaletica verticale, barriere di sicurezza stradali, manufatti in cls) e pulizia area (taglio alberi e arbusti), se necessario
    2. Scotico superficiale e scavo fino a quota progetto
    3. Realizzazione massicciata stradale
- OPERE DI RIPRISTINO**
1. Riposizionamento di barriere di sicurezza e segnaletica stradale
  2. Intervento di riprofilatura del terreno e rinverdimento delle scarpate
  3. Ripristino di manufatti in cls a margine della carreggiata



▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO VALLE**  
Scala 1:100

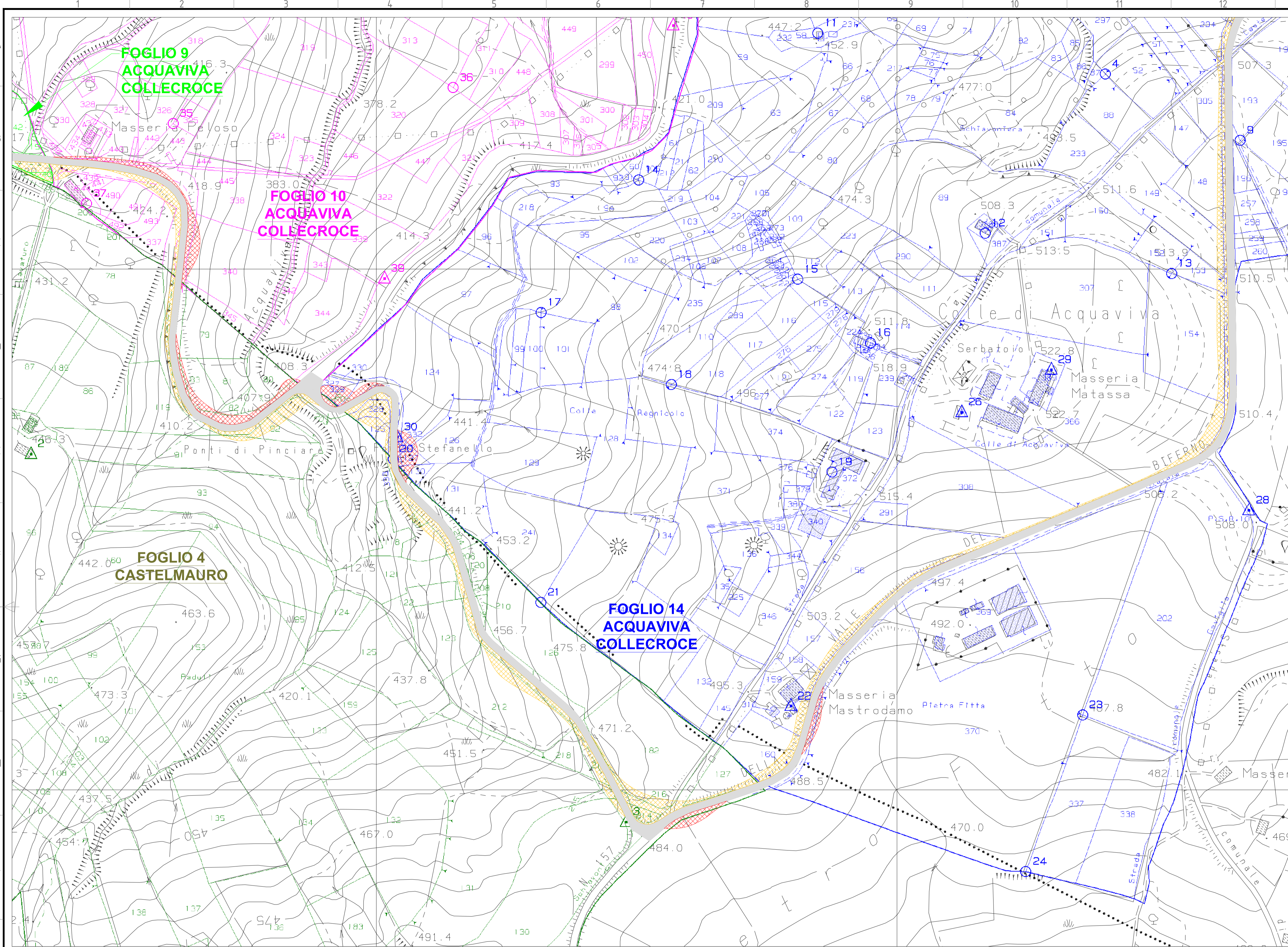


▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO MONTE**  
Scala 1:100

00	09/12/2020	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	G. Alfano	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
green & green WE ENGINEERING		Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.020.00_planimetria adeguamenti strade esistenti					
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
		A1	1:2000	1:1	5# 6
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:			
		Planimetria adeguamenti strade esistenti			
VALIDATO DA: L. Iacofano		CODICE GRE			
VERIFICATO DA: P. Operti		GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. RIFANTO SISTEMA PROGROSSIVO REVISIONE			
COLLABORATORI: M. Porcellini A. Provvisi		GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 2 0 0 0			

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

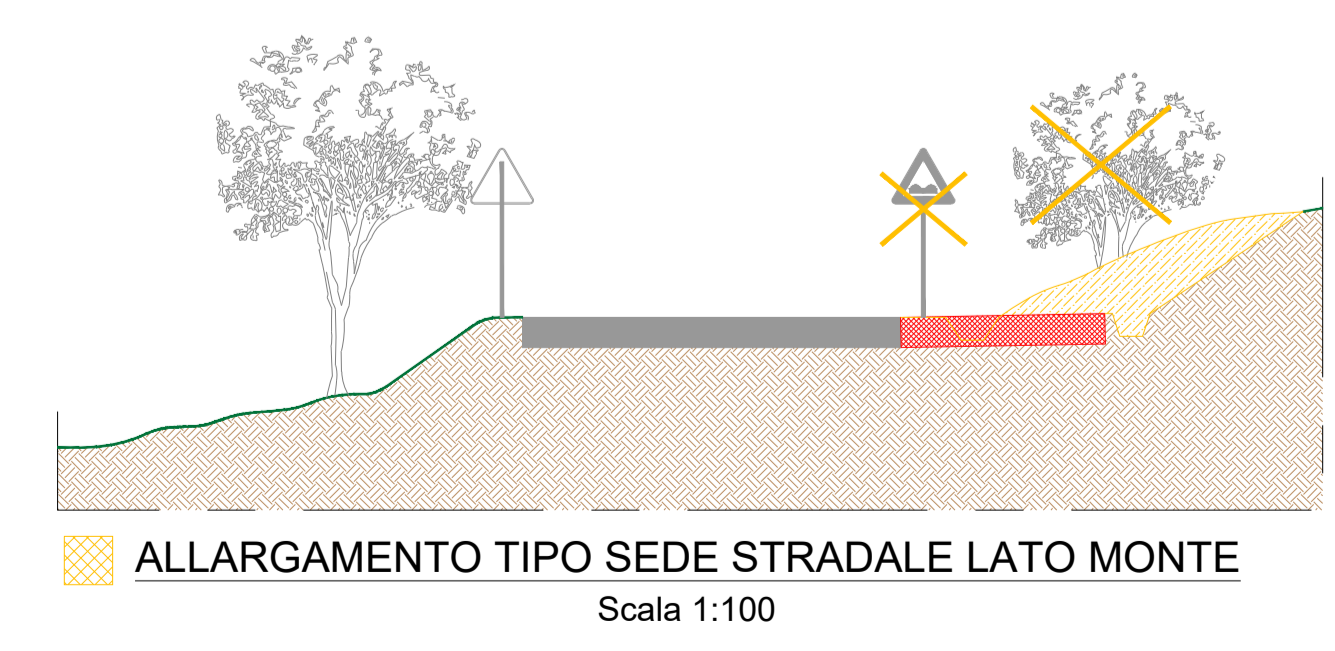
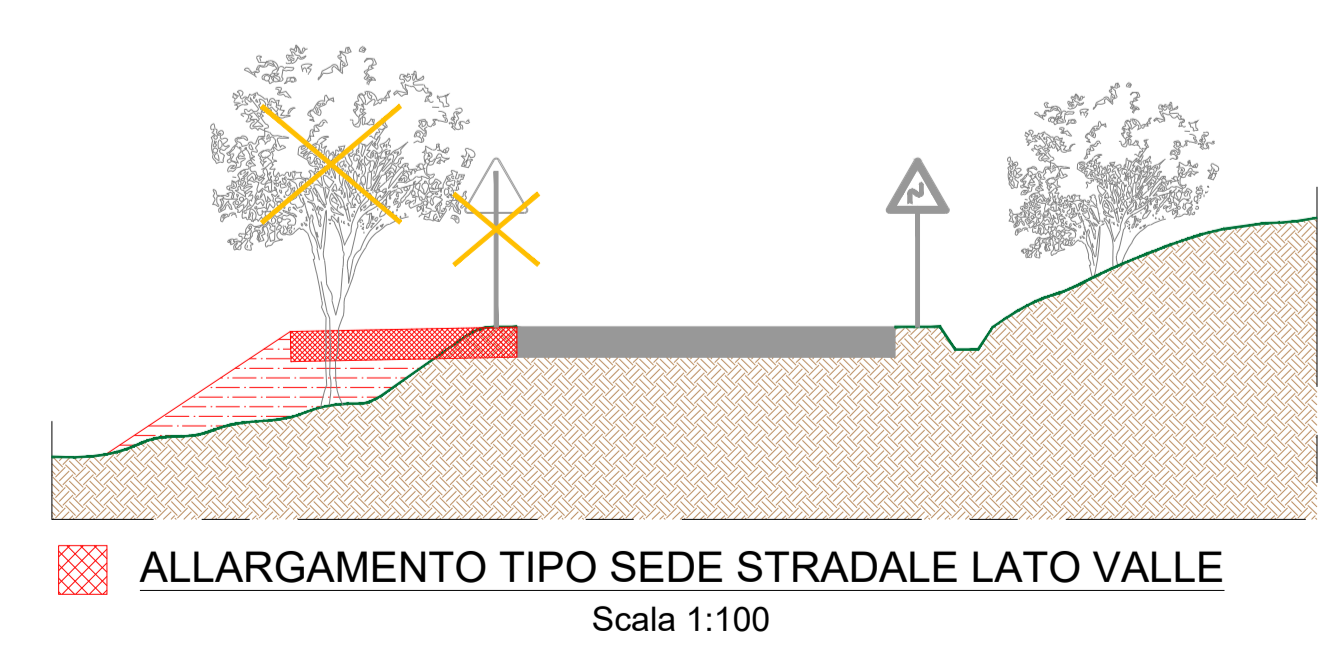




Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

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

- INTERVENTI:**
- ▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO VALLE**
    - Rimozione ostacoli (segnaletica verticale, barriere di sicurezza stradali, manufatti in cls) e pulizia area (taglio alberi e arbusti), se necessario
    - Scotico superficiale
    - Costruzione rilevato
    - Realizzazione massicciata stradale
  - ▨ **ALLARGAMENTO TIPO SEDE STRADALE LATO MONTE**
    - Rimozione ostacoli (segnaletica verticale, barriere di sicurezza stradali, manufatti in cls) e pulizia area (taglio alberi e arbusti), se necessario
    - Scotico superficiale e scavo fino a quota progetto
    - Realizzazione massicciata stradale
- OPERE DI RIPRISTINO**
- Riposizionamento di barriere di sicurezza e segnaletica stradale
  - Intervento di riprofilatura del terreno e rinverdimento delle scarpate
  - Ripristino di manufatti in cls a margine della carreggiata



00	09/12/2020	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO			G. Alfano	E. Speranza	L. Sblendido		
REV.	DATA	DESCRIZIONE			PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO		
green & green WE ENGINEERING		<b>Acquaviva Collecroce EO</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>							
		NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.020.00_planimetria adeguamenti strade esistenti							
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:				
		A1	1:2000	1:1	6 di 6				
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:							
		<b>Planimetria adeguamenti strade esistenti</b>							
VALIDATO DA: L. Iacifano		CODICE GRE							
VERIFICATO DA: P. Operti		GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. RIFANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE							
COLLABORATORI: M. Porcellini A. Provasi		GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 2 0 0 0							

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È vietato ristampare o riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza l'esplicito consenso scritto di Enel SpA.