

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

UBICATO NEL COMUNE DI MEDICINA (BO)

VIA ALBERONE, SN

Procedura autorizzativa (Decreto Regionale) N° _____ del _____

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI RETE

PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	T0739086 - 302329967	Tavola	041	1	3	GRE.EEC.D.21.IT.P.15534.00.041.00_Planimetria cavidotti di connessione alla rete	Varie	07/11/2022

Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Emissione Definitiva	A.Gernone	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	07/11/2022

Progettista: 



GESTORE RETE ELETTRICA

Firma:

Proponente: Enel Green Power Solar Energy Srl



Firma: _____

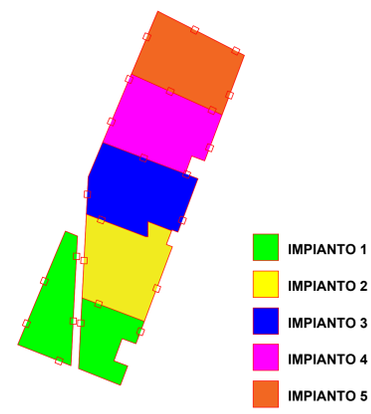
PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE



Scala 1:2000

**Cabina Primaria
"SCHIAPPA" 132 kV**

KEY PLAN



LEGENDA

- Recinzione di progetto
- Viabilità di accesso all'impianto
- Viabilità interna all'impianto
- Mitigazione
- Struttura tracker 2x14
- Struttura tracker 2x28
- Cancelli di accesso
- Transformation Unit da 1400 kVA
- Transformation Unit da 1200 kVA
- Cabina utente
- Cabina di consegna DG2092
- Cabina SCADA
- Area O&M: 1500 m2

SEZ.-A - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI - POSA IN TERRENO

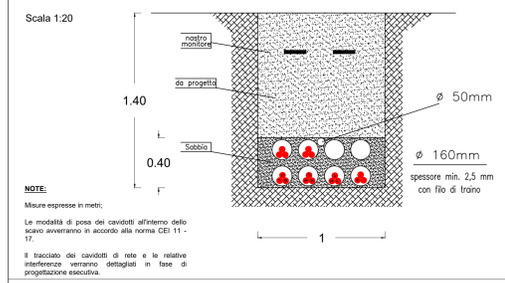


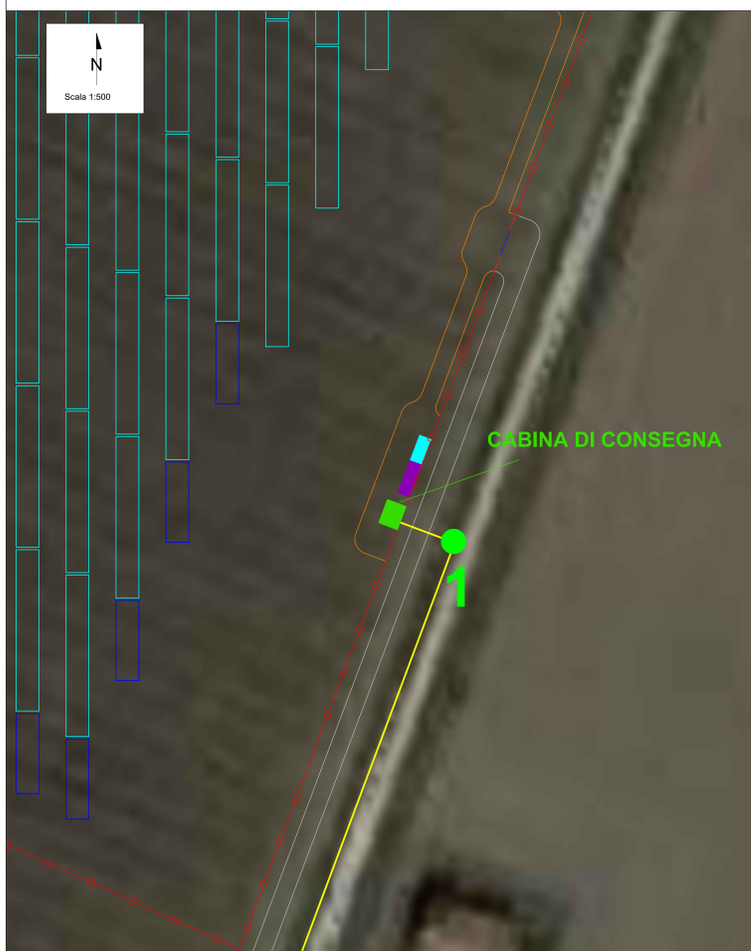
TABELLA TRATTI DI CAVIDOTTO DI RETE

TRATTO	SEZIONE	Lunghezza cavo [m]
Impianto 1: Cabina di Consegna - 5	A - A	11,66 m
Impianto 2: Cabina di Consegna - 4	A - A	13,73 m
Impianto 3: Cabina di Consegna - 3	A - A	13,08 m
Impianto 4: Cabina di Consegna - 2	A - A	12,26 m
Impianto 5: Cabina di Consegna - 1	A - A	11,66 m
1 - 6	A - A	3,067 m

00	27/10/2022	Emissione Definitiva	Portonovo (15534)			
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
CLASSIFICATION:		Company	FORMAT: A0	SCALE: Varie	PILOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
UTILIZATION SCOPE:		Basic Design	TITLE: PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE			
ESP CODE						
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TITLE:	COUNTRY:	PLANT:	REVISION:
COLLABORATORS:	GRE	EEC	D	21	I	TP1553400041100

PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE

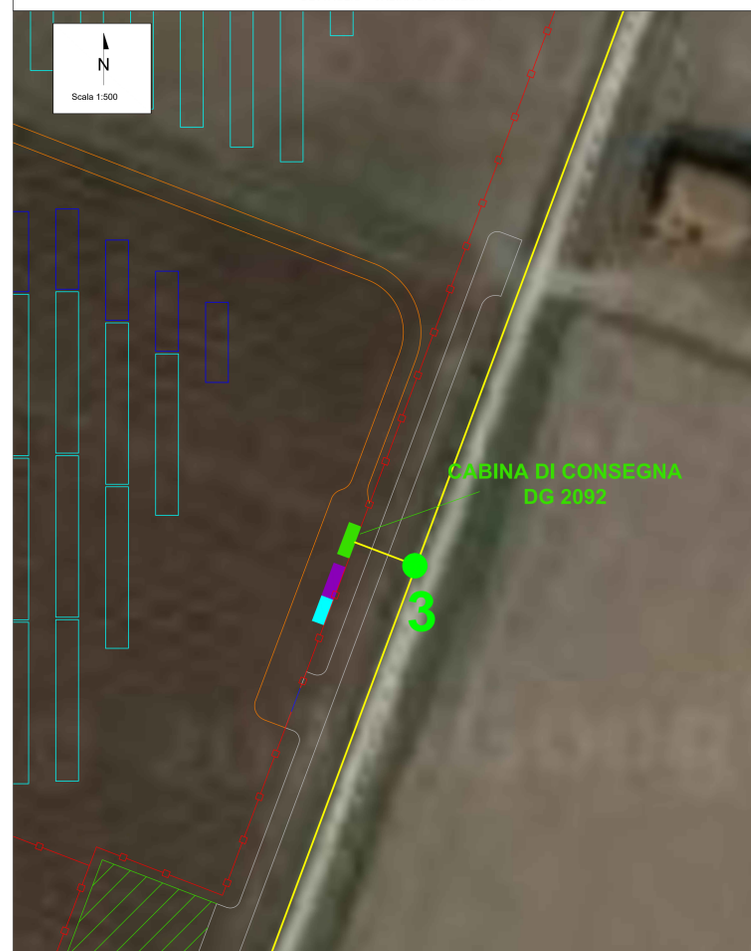
DETTAGLIO - CABINA DI CONSEGNA - 1



DETTAGLIO - CABINA DI CONSEGNA - 2



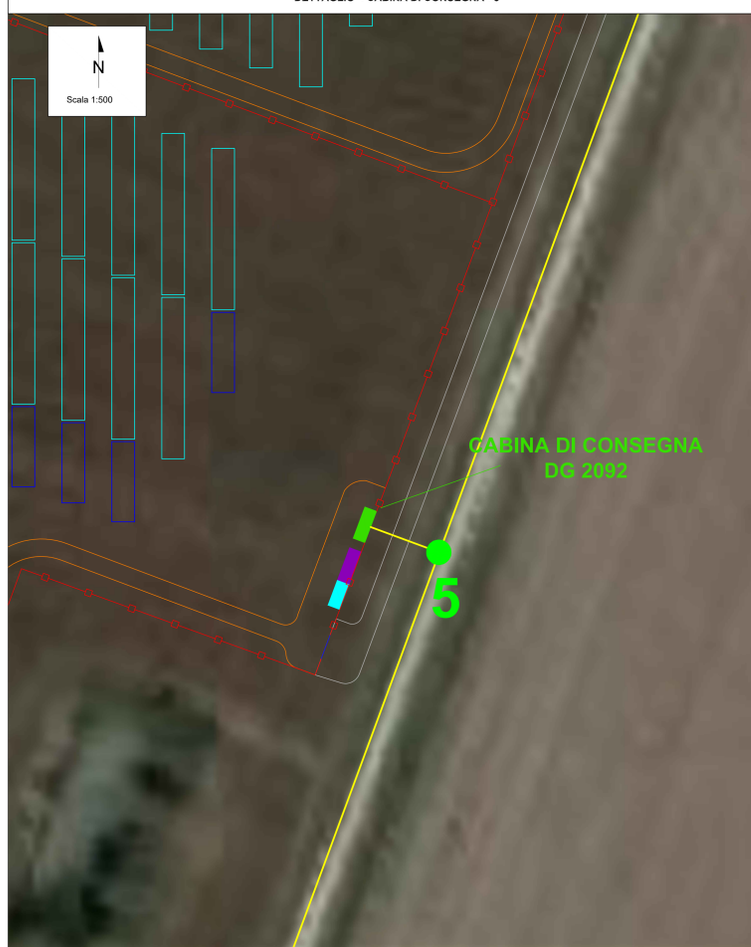
DETTAGLIO - CABINA DI CONSEGNA - 3



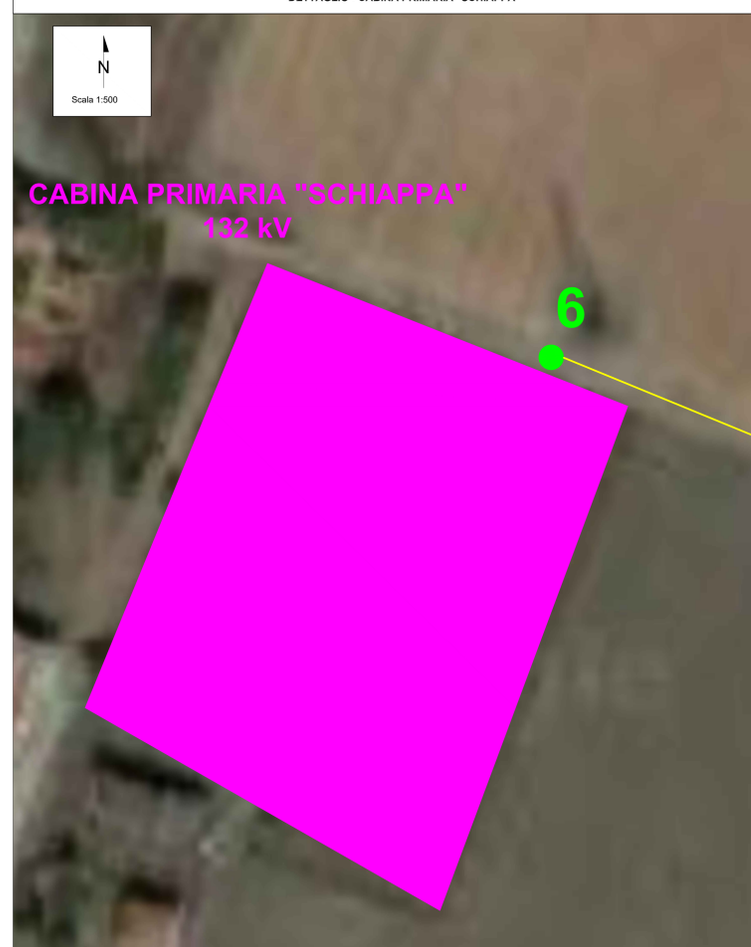
DETTAGLIO - CABINA DI CONSEGNA - 4



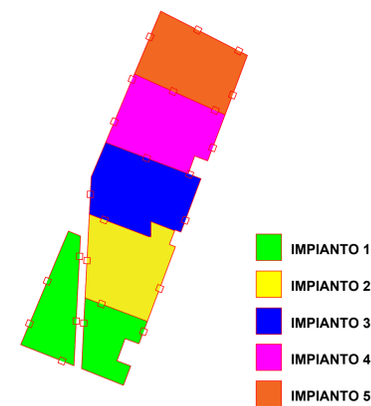
DETTAGLIO - CABINA DI CONSEGNA - 5



DETTAGLIO - CABINA PRIMARIA "SCHIAPPA"



KEY PLAN



LEGENDA

- Recinzione di progetto
- Viabilità di accesso all'impianto
- Viabilità interna all'impianto
- Mitigazione
- Struttura tracker 2x14
- Struttura tracker 2x28
- Cancelli di accesso
- Transformation Unit da 1400 kVA
- Transformation Unit da 1200 kVA
- Cabina utente
- Cabina di consegna DG2092
- Cabina SCADA
- Area O&M: 1500 m2

SEZ-A - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI - POSA IN TERRENO

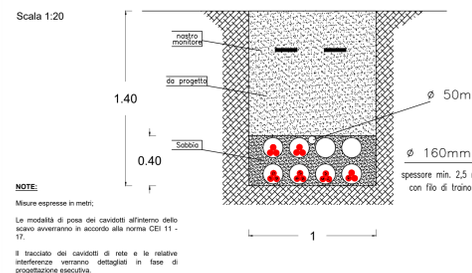


TABELLA TRATTI DI CAVIDOTTO DI RETE

TRATTO	SEZIONE	Lunghezza cavo [m]
Impianto 1: Cabina di Consegna - 5	A - A	11,66 m
Impianto 2: Cabina di Consegna - 4	A - A	13,73 m
Impianto 3: Cabina di Consegna - 3	A - A	13,08 m
Impianto 4: Cabina di Consegna - 2	A - A	12,26 m
Impianto 5: Cabina di Consegna - 1	A - A	11,66 m
1 - 6	A - A	3.067 m

00	27/10/2022	Emissione Definitiva	A. Genova	M. Gallo	V. Basso
<p>wsp GOLDER</p> <p>enel</p> <p>Engineering & Construction EGP VALIDATION</p>					
<p>PROJECT: Portonovo (15534)</p> <p>FILE NAME:</p>			<p>CLASSIFICATION: Company</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Basic Design</p>	<p>FORMAT: A0</p> <p>SCALE: Varie</p> <p>PILOT SCALE: 1:1</p> <p>SHEET: 2 di 2</p>	<p>TITLE: PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE</p>
<p>ESP CODE</p> <p>GRE EEC D 21 I T P 1 5 5 3 4 0 0 4 1 0 0</p>					