


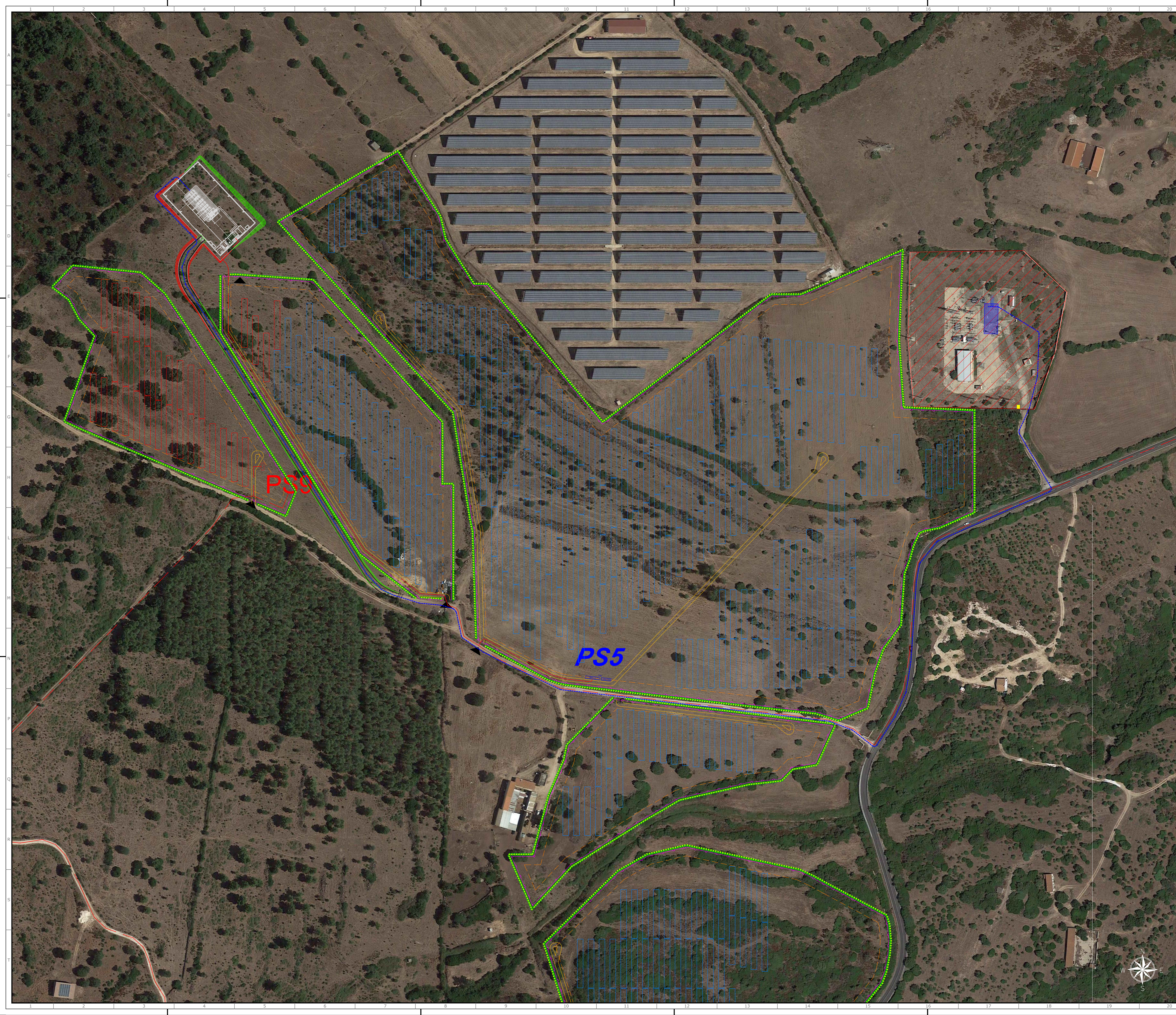


**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

-  FASCIA DI MITIGAZIONE
-  RECIZIONE PERIMETRALE
-  AREA SPANNELLABILE
-  VIABILITA' INTERNA DI IMPIANTO
-  TRACKER SF7
-  CLUSTER 30 KV
-  SSE UTENTE 30/150 KV
-  SCAVO
-  RIPORTO
-  CAVIDOTTO AT 150 KV
-  CP GALLELLI
-  ALLESTIMENTO NUOVO STALLO AT 150 KV IN CP GALLELLI STMG:
  - CODICE DI RINTRACCIABILITA': 70737886
  - CODICE POD: 176016032014016
  - CODICE PIESA: 914794200091
  - CODICE FORNITURA: 033914016
-  INSTALLAZIONE NUOVO LOCALE MISURE



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED
01	07/04/2023	SECONDA EMISSIONE	M.B.	M.B.	L.S.
00	30/09/2022	PRIMA EMISSIONE	M.B.	M.B.	L.S.

Green & Green S.r.l.  
 Via Edmondo de Amicis, 64  
 87036 Sende (CS) - Italy  
 P.IVA 02900610762  
 Ph. (+39) 0984 846295  
 Fax (+39) 0984 171470  
 info@greengreen.it  
 www.greengreen.it

**gr&green**  
 WE ENGINEERING

*Leonardo Splendido*

Il Tecnico  
 Ing. Leonardo Splendido

C21PWT008AFD06501	DEFINITIVO												
IMPIANTO AGRIVOLTAIICO "SAN MARTINO" E OPERE DI CONNESSIONE	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>REVISIONE</td> <td>QUANTITÀ</td> <td>STATO</td> </tr> <tr> <td>C21PWT008AFD06501</td> <td>01</td> <td>A0</td> <td>1:1000</td> </tr> <tr> <td>PUBBLICA</td> <td>1:1</td> <td>1:1</td> <td>1:1</td> </tr> </table>	PROGETTO	REVISIONE	QUANTITÀ	STATO	C21PWT008AFD06501	01	A0	1:1000	PUBBLICA	1:1	1:1	1:1
PROGETTO	REVISIONE	QUANTITÀ	STATO										
C21PWT008AFD06501	01	A0	1:1000										
PUBBLICA	1:1	1:1	1:1										

**W Powertis**

PLANIMETRIA CAVIDOTTO AT A 150 KV SU ORTOFOTO