

PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI, RINTERRI 3 di 3

LEGENDA

-  Recinzione di impianto
-  Viabilità di impianto
-  Strade bianche esistenti
-  Cancelli di accesso
-  Cabina di raccolta
-  Cabina SCADA
-  Trasformation Unit 900 kVA
-  Trasformation Unit 1200 kVA
-  Trasformation Unit 1800 kVA
-  Trasformation Unit 2100 kVA
-  Trasformation Unit 2400 kVA
-  Trasformation Unit 2700 kVA
-  Trasformation Unit 3000 kVA
-  Battery Container
-  Power Converter Station

LAVORAZIONI DI SCAVO

CAVIDOTTI DI CONNESSIONE

-  Scavo a sezione obbligata per la posa dei cavidotti
Volume tot scavo: 22.785,54 m³

FONDAZIONI DELLE CABINE

-  Superficie di sbancamento per fondazioni cabine elettriche TU
Volume tot Trasformation Unit: 364,43 m³
-  Superficie da sbancare per fondazioni cabine elettriche
Volume Cabine SCADA: 21,45 m³
-  Superficie da sbancare per fondazioni cabine elettriche
Volume Cabine di raccolta: 131,9 m³
-  Superficie da sbancare per fondazioni cabine elettriche
Volume BESS: 105,84 m³

AREA DI IMPIANTO

-  Scavi per viabilità interna e piazzole di impianto
Volume tot: 5.410 m³
Area tot: 19.761 m²
-  Recinzione impianto di nuova realizzazione conforme alle ST EGP
Dimensioni scavo plinto di fondazione: 0,5 x 0,5 x 0,5 m (stimati 28.025 plinti, da valutare in fase esecutiva);
Volume tot: 3.503 m³

PUNTI DI MONITORAGGIO

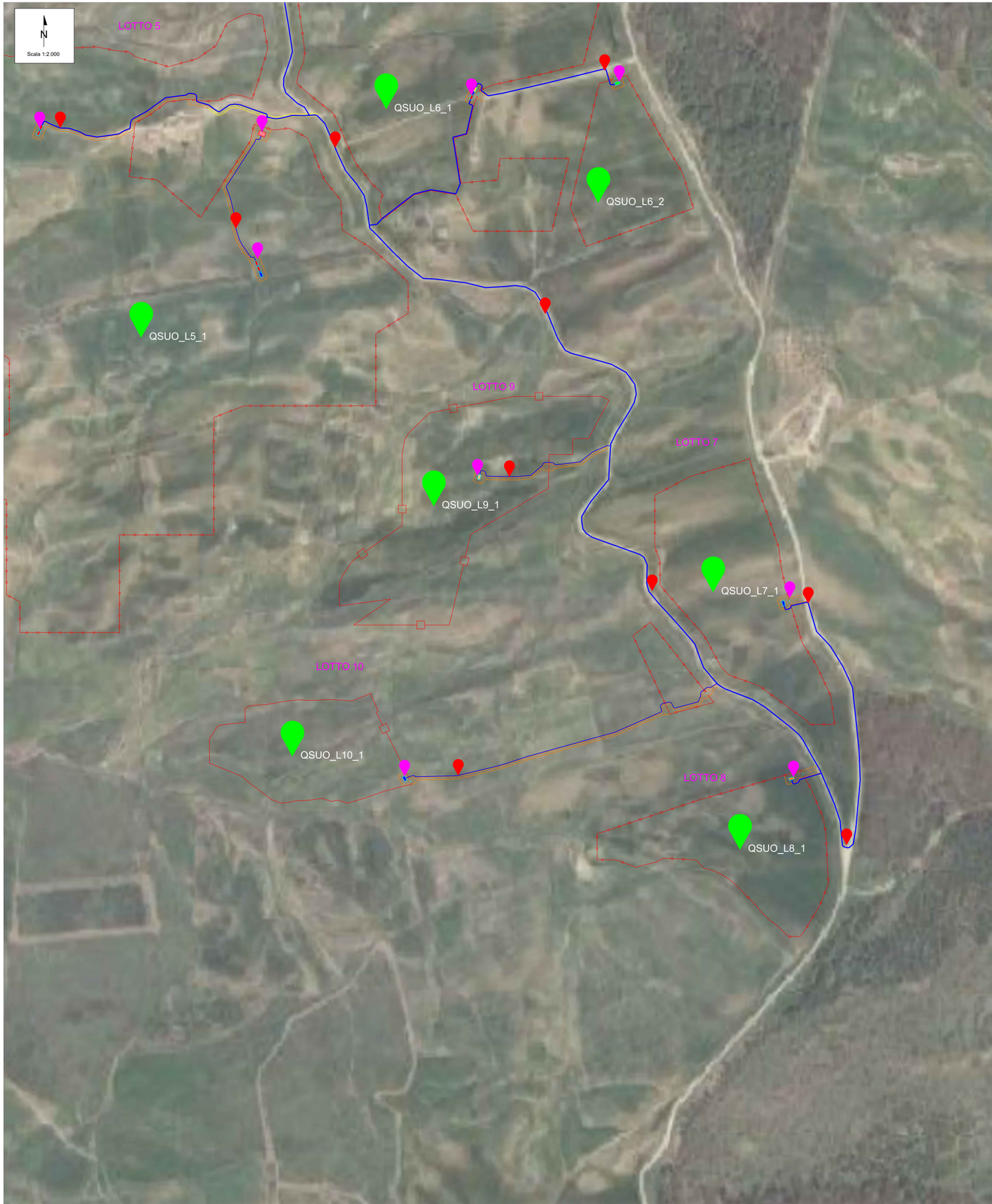
-  **QSUO**
Punto di monitoraggio della qualità del suolo (QSUO)
Campionamento per la definizione dell'indice QBS-ar
Totale: 19

PUNTI DI CAMPIONAMENTO

-  **Cabine e strade di accesso**
Prelievo di n. 1 campione per punto
Totale: 22
-  **Cavidotti**
Prelievo di n. 2 campioni per punto
Totale: 45

Per maggiori dettagli in merito alle caratteristiche e ai punti di campionamento si faccia riferimento all'elaborato "MUSSENG_RFL_020_00_Piano Preliminare Terze e Rocce"

00	14/09/2023	EMISSIONE	C. Natta	L. Spertino	A. Fava	V. Berti			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.239,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSOMELI" FILE NAME: MUSSENG_TAV_EAR_PLANIMETRIA_SCAVI_SBANCAMENTI_RINTERRI.DWG CLASSIFICATION: Company FORMAT: A0 SCALE: VARIE PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 3 di 3 TITLE: PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI, RINTERRI CLIENT VALIDATION UTILIZATION SCOPE: Basic Design CLIENT CODE: MUSSENGTAV_024_00							



Scala 1:15.000

Scala 1:2.000