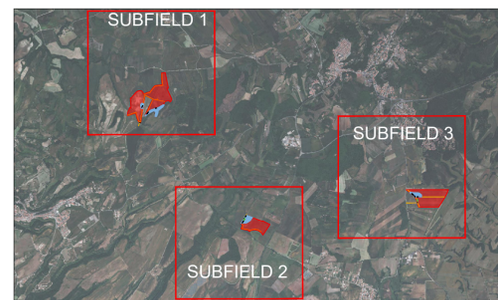


SUBFIELD 3 - Scala 1:200

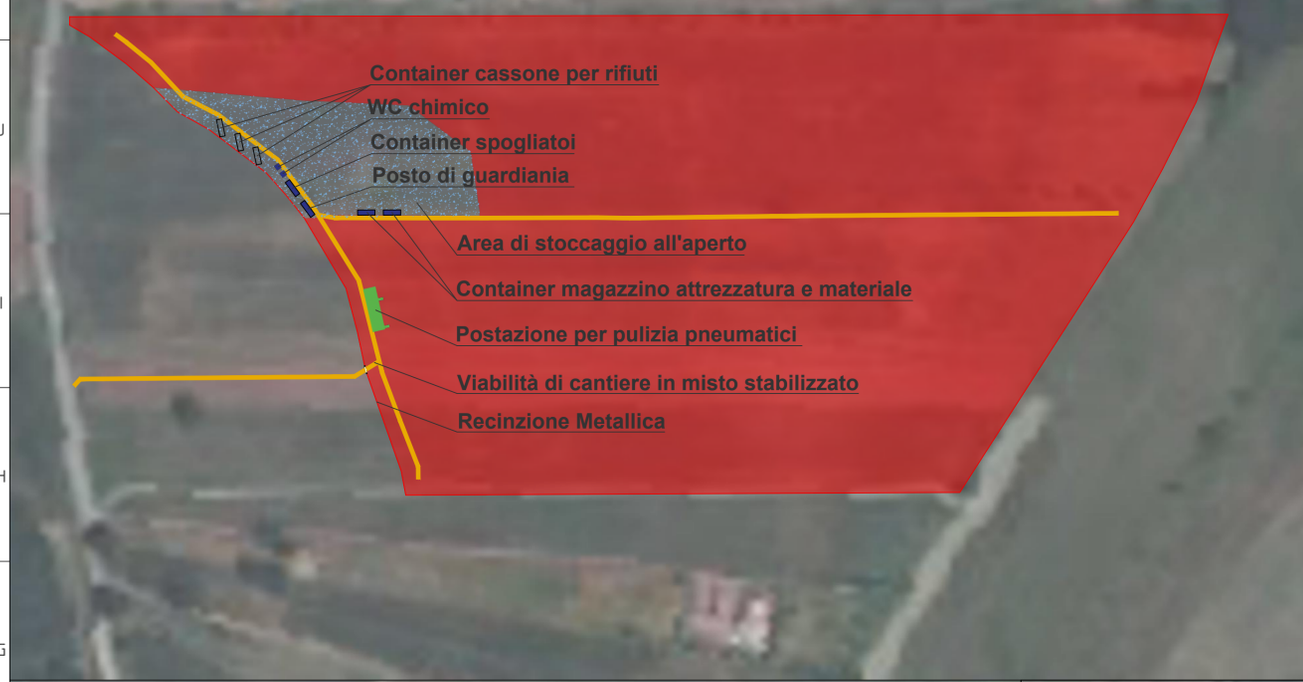
SUBFIELD 1 - Scala 1:300



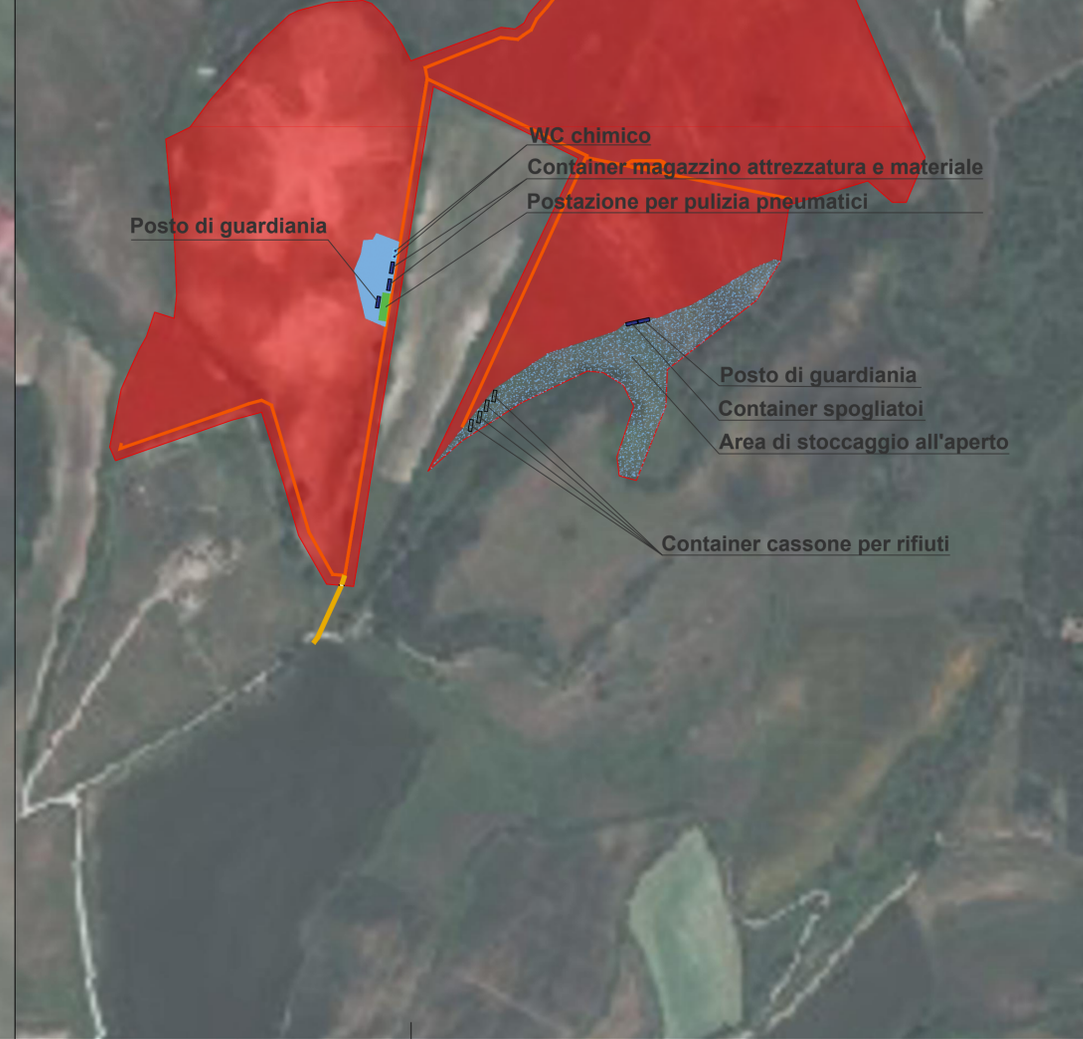
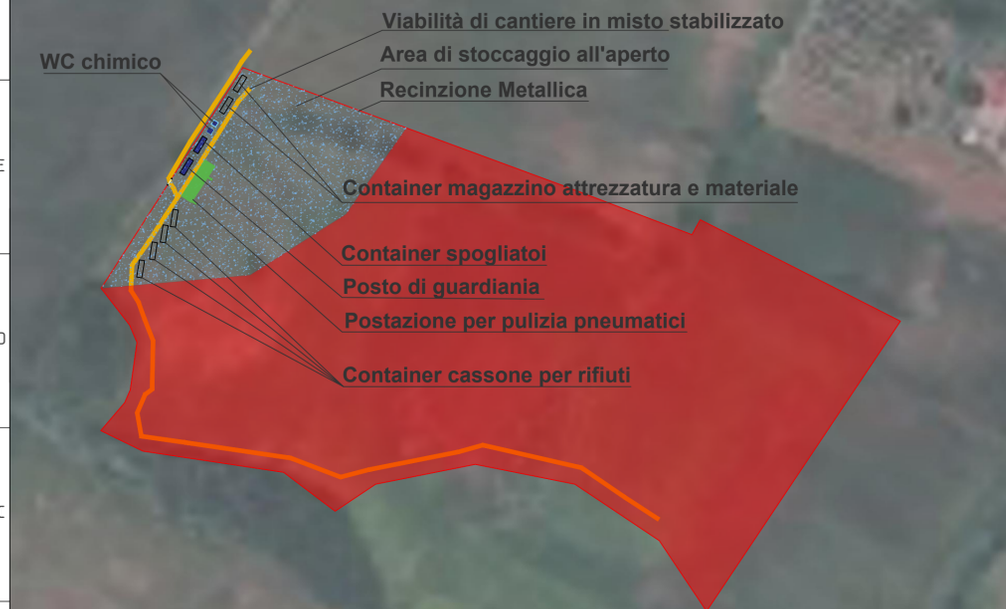
Keyplan

LEGENDA

- Recinzione metallica
- Viabilità interna in terra battuta
- Area di stoccaggio mezzi e materiali
- WC chimico
- Container con allestimenti vari
- Container a cassone per rifiuti
- Postazione di pulizia pneumatici e mezzi



SUBFIELD 2 - Scala 1:200



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI VALENTANO
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "GREENHILL" PROGETTO VALENTANO
DI POTENZA DI PICCO PARI A 30,525 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 29,072 MWac, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VALENTANO ED ISCHIA DI CASTRO, PROVINCIA DI VITERBO



Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

ICA NOU SRL
Via Giuseppe Ferrari 12
00195 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16450681008



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_055_TAV38	Varia	Aree logistiche di cantiere - Planimetria			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	09/06/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.