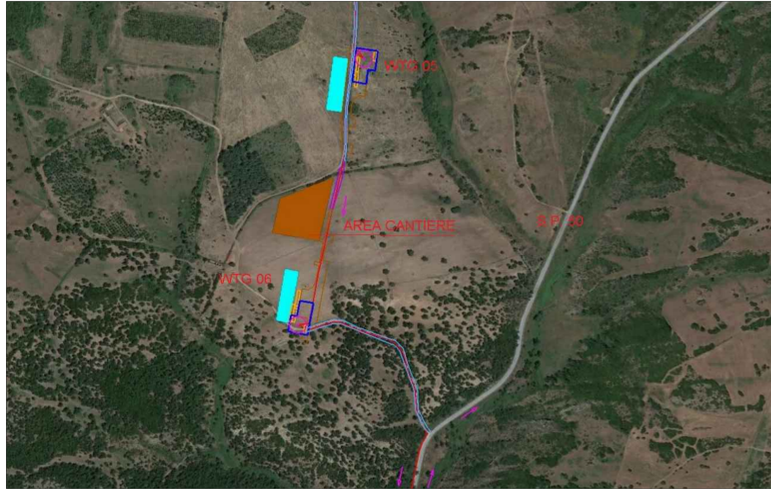
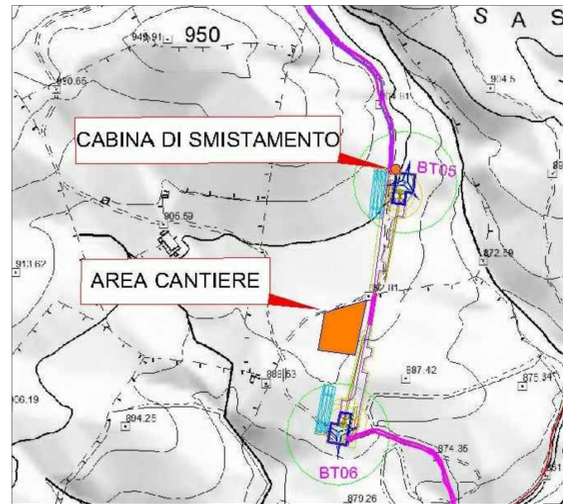


ORTOFOTO



INQUADRAMENTO SU CTR SCALA 1:5.000

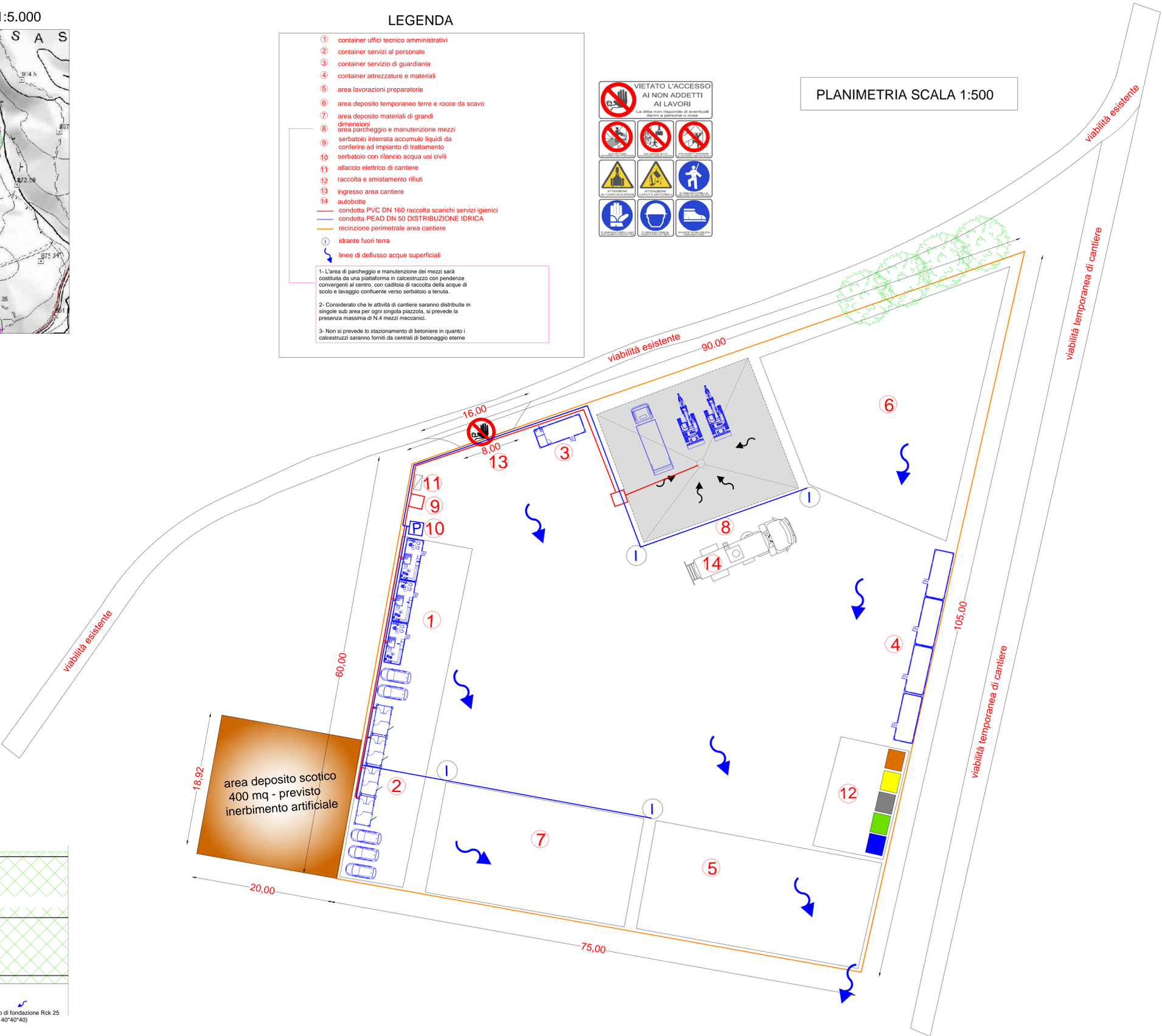


LEGENDA

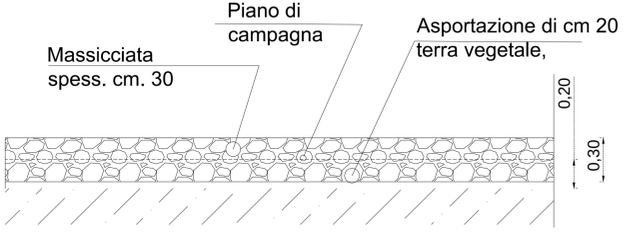
- ① container uffici tecnico amministrativi
 - ② container servizi al personale
 - ③ container servizio di guardiana
 - ④ container attrezzature e materiali
 - ⑤ area lavorazioni preparatorie
 - ⑥ area deposito temporaneo terre e rocce da scavo
 - ⑦ area deposito materiali di grandi dimensioni
 - ⑧ area parcheggio e manutenzione mezzi
 - ⑨ serbatoio interrato accumulo liquidi da conferire ad impianto di trattamento
 - ⑩ serbatoio con rilancio acqua usi civili
 - ⑪ allaccio elettrico di cantiere
 - ⑫ raccolta e smistamento rifiuti
 - ⑬ ingresso area cantiere
 - ⑭ autobotte
 - condotta PVC DN 160 raccolta scarichi servizi igienici
 - condotta PEAD DN 50 DISTRIBUZIONE IDRICA
 - recinzione perimetrale area cantiere
 - ① idrante fuori terra
 - linee di deflusso acque superficiali
- 1- L'area di parcheggio e manutenzione dei mezzi sarà costituita da una piattaforma in calcestruzzo con pendenze convergenti al centro, con caditoia di raccolta delle acque di scolo e lavaggio confluyente verso serbatoio a tenuta.
- 2- Considerato che le attività di cantiere saranno distribuite in singole sub area per ogni singola piazzola, si prevede la presenza massima di N.4 mezzi meccanici.
- 3- Non si prevede lo stazionamento di betoniere in quanto i calcestruzzi saranno forniti da centrali di betonaggio esterne



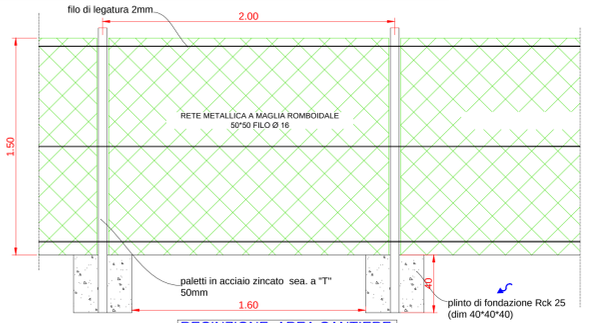
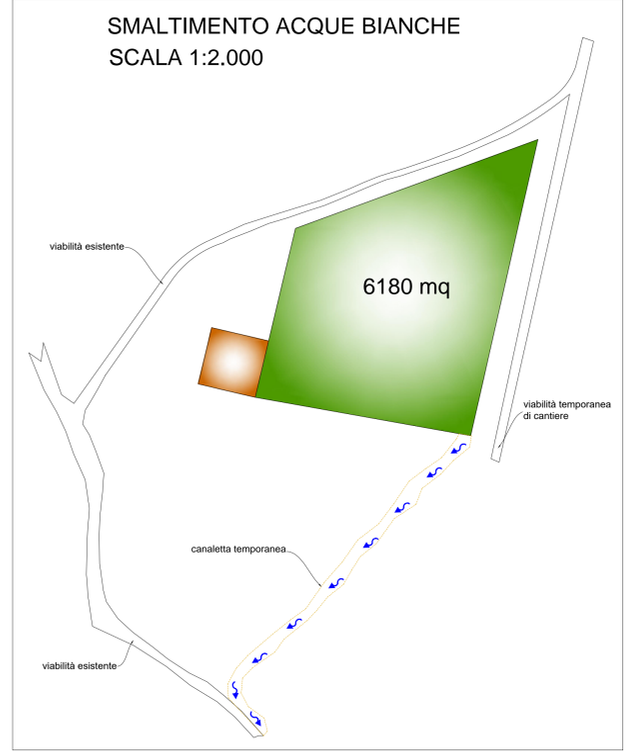
PLANIMETRIA SCALA 1:500



STRATIGRAFIA SISTEMAZIONE AREA CANTIERE



SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE SCALA 1:2.000



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCE DI NUORO E SASSARI
 COMUNE DI BITTI / COMUNE DI BUDDUSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENASS"
 Potenza complessiva 37,2 MW

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-Tav.22 PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE

COMMITTENTE: GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.
 Gruppo di lavoro: Ing. Giorgio Floris, Geom. Michele Iai, Geom. Francesco Tronca, Dott. Geol. Fausto Pani, Dott. Maurizio Medda, Dott. For. Carlo Poggi, Dott. ssa Archeo. Giuseppina Manca, Ing. Vincenzo Pinna, Ing. Michele Losito, Ce.Pi.Sar.

SCALA: Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020
01	Integrazioni MIBACT DG ABAP Serv.V. prot. 31225 data 27/10/2020 e DG Ambiente della RAS prot. 95596 data 19/11/2020				01/10/2021