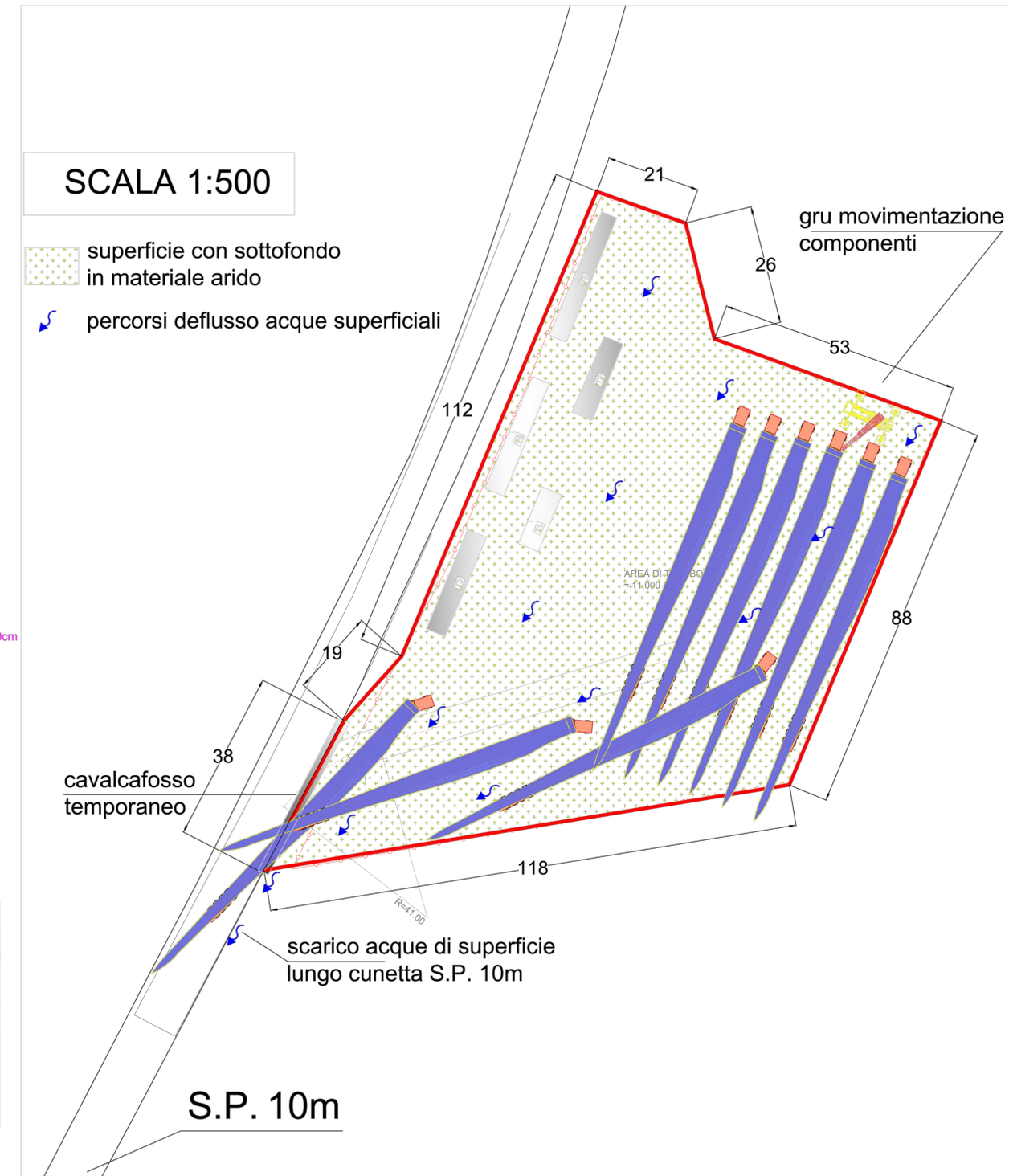
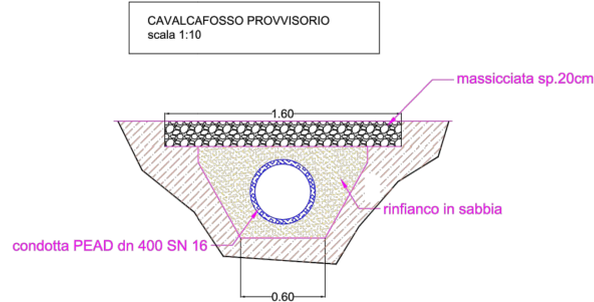
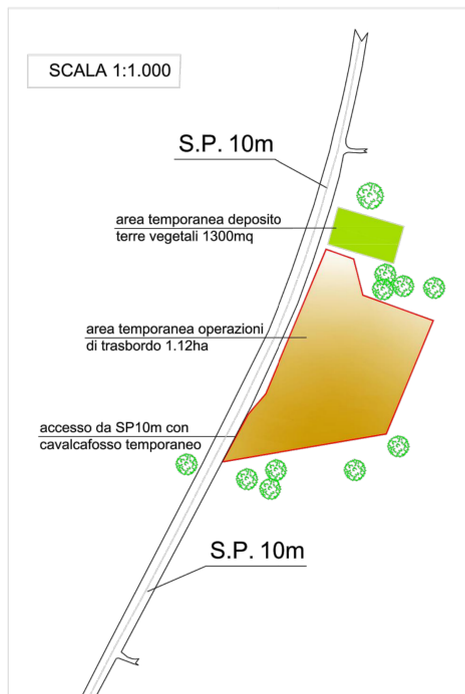


- La sistemazione dell'area di trasbordo prevede nell'ordine:
1. asportazione ed accumulo dello strato vegetale in area prossima all'intervento in funzione del successivo ripristino "ante operam" dell'area;
 2. attuazione delle misure di protezione e salvaguardia delle terre vegetali con inerbimento ed eventuali teli di protezione;
 3. creazione del cavalcavaso temporaneo per l'accesso dalla S.P.10m;
 4. posa del TNT e successiva stesa di 30 cm di materiale arido atto a garantire la portanza per il transito dei mezzi;
 5. Non si prevede nessuna recinzione dell'area e posizionamento di baraccamenti



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI OSIDDA COMUNE DI BUDDUSO'

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"

Potenza complessiva 56 MW

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

PA-Tav.31 PLANIMETRIA AREA DI TRASBORDO - FASE DI CANTIERE

COMMITTENTE: GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.R.L. GRUPPO DI LAVORO: IAT CONSULENZA E PROGETTI

Progettazione e coordinamento: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia, Ing. Marianna Barattolo, Ing. Enrica Battista, Dott. Andrea Casagrande, Ing. Gianfranco Costa, Ing. Arianna Dedoni, Ing. Gianluca Mela, Ing. Emanuele Spiga

Consulenze specialistiche: Dott. Fabio Schiri (Flora e vegetazione), Dott. Marco Cocco (Pedologia), Ing. Antonio Decori (Acustica), Dott. Maurizio Medda (Idraulica), Dott. Matteo Tatti (Archeologia), Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica), Dott. Geol. Maria Francesca Luena (Geologia e geotecnica)

SCALA: Varie

FIRME: ORDINE INGEGNERI PROPRIETARI CAGLIARI

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020
01	Integrazioni N.B.A.C.T. D.G.A.M. Serv. V. prot. 30563/2020 (dati 14/12/2020) e DG Ambiente della RAS prot. 2656 del 02/02/2021	IAT	GF	GES2	Settembre 2021