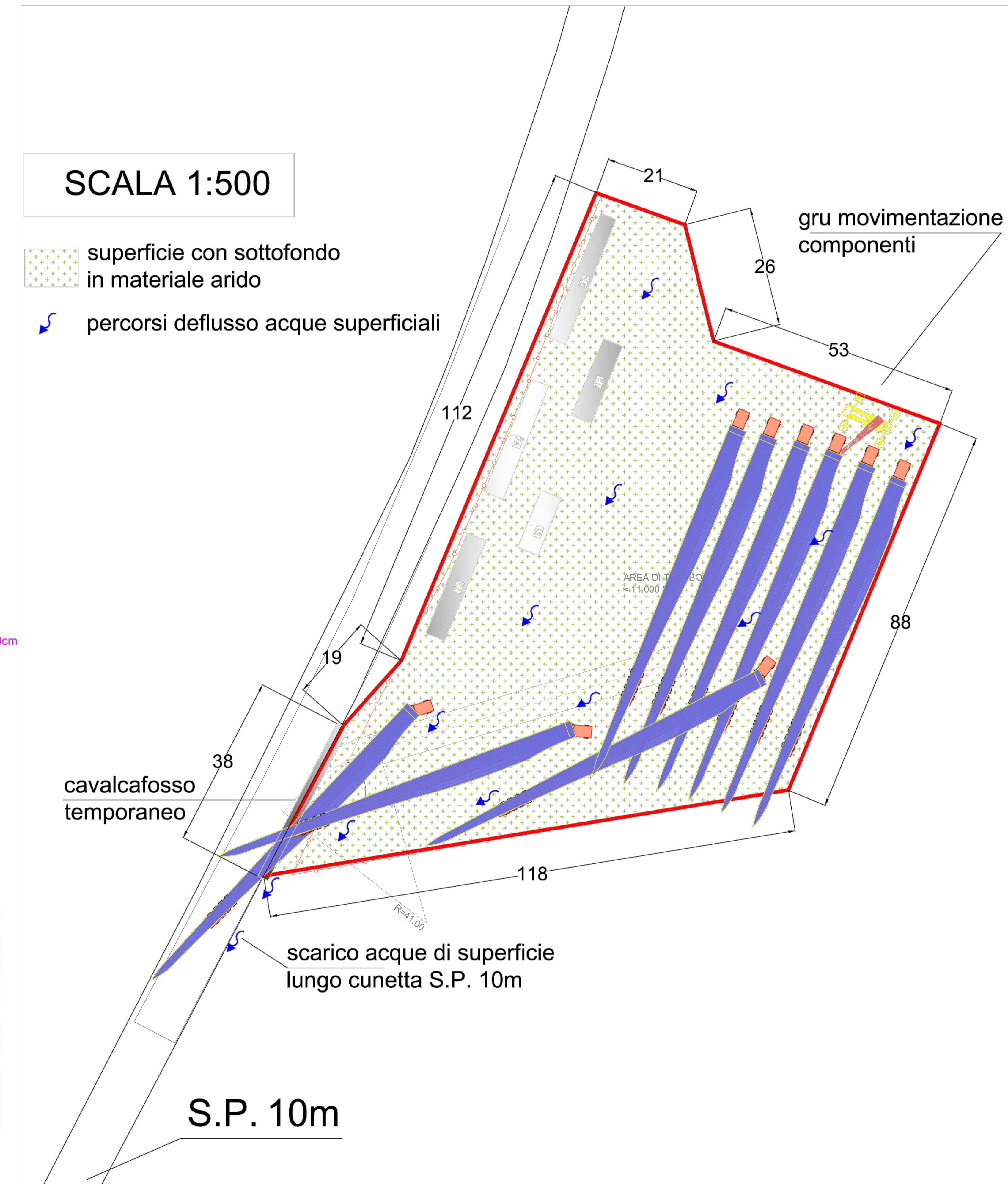
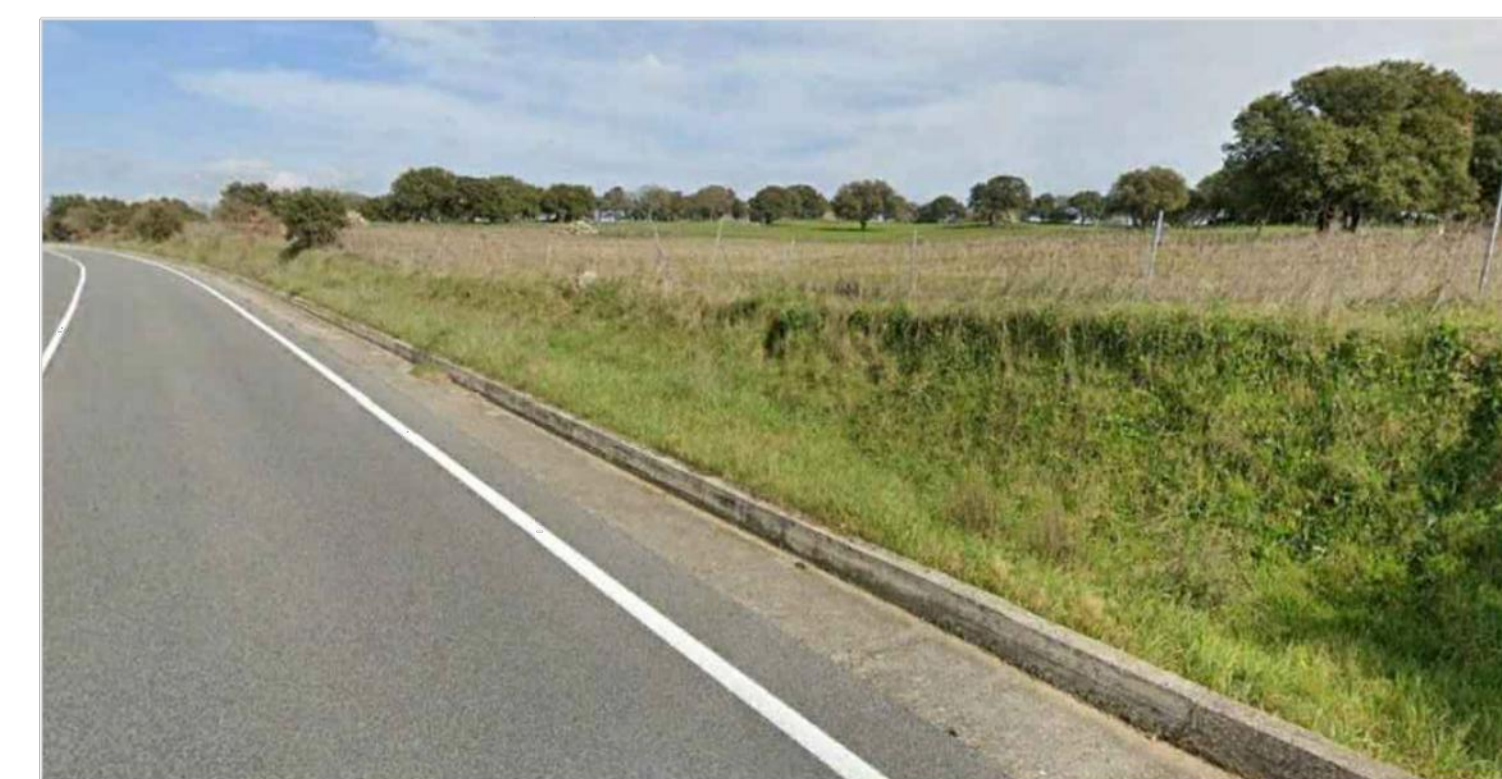
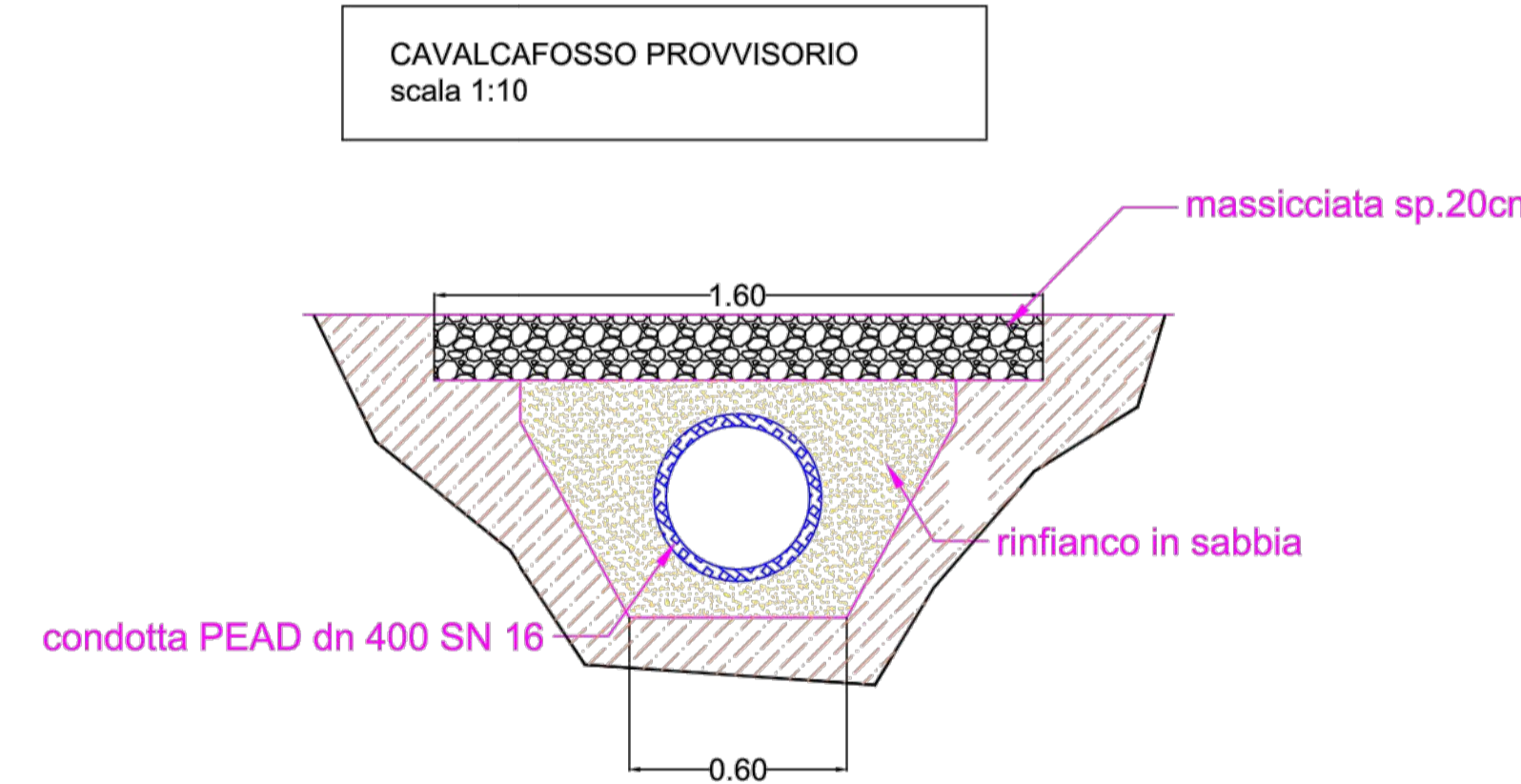
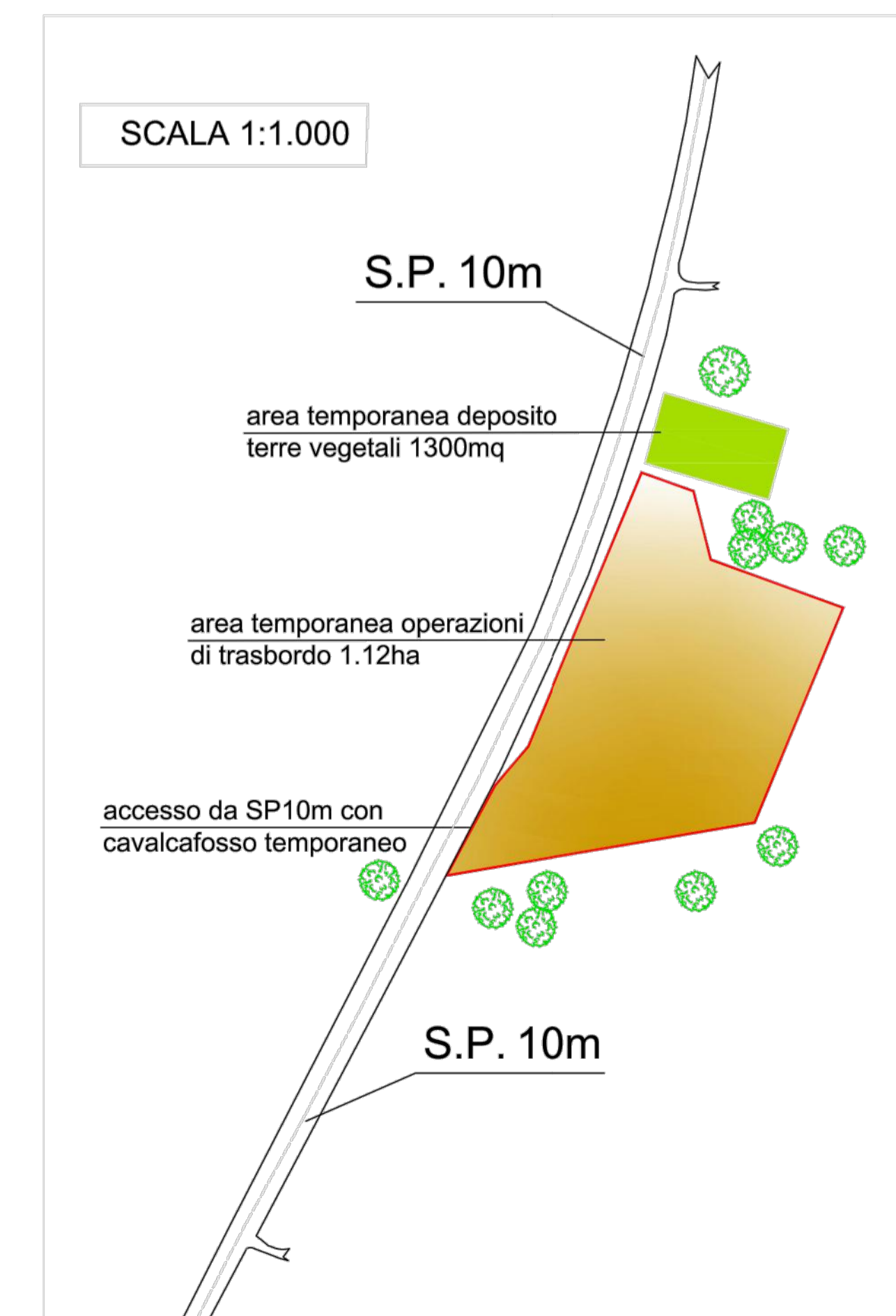


- La sistemazione dell'area di trasbordo prevede nell'ordine:
1. asportazione ed accumulo dello strato vegetale in area prossima all'intervento in funzione del successivo ripristino "ante operam" dell'area;
 2. attuazione delle misure di protezione e salvaguardia delle terre vegetali con inerbimento 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 N. 5453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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 (14/12/2020) e DG Ambiente della RAS prot. 2656 del 02/02/2021	IAT	GF	GES2	Settembre 2021