

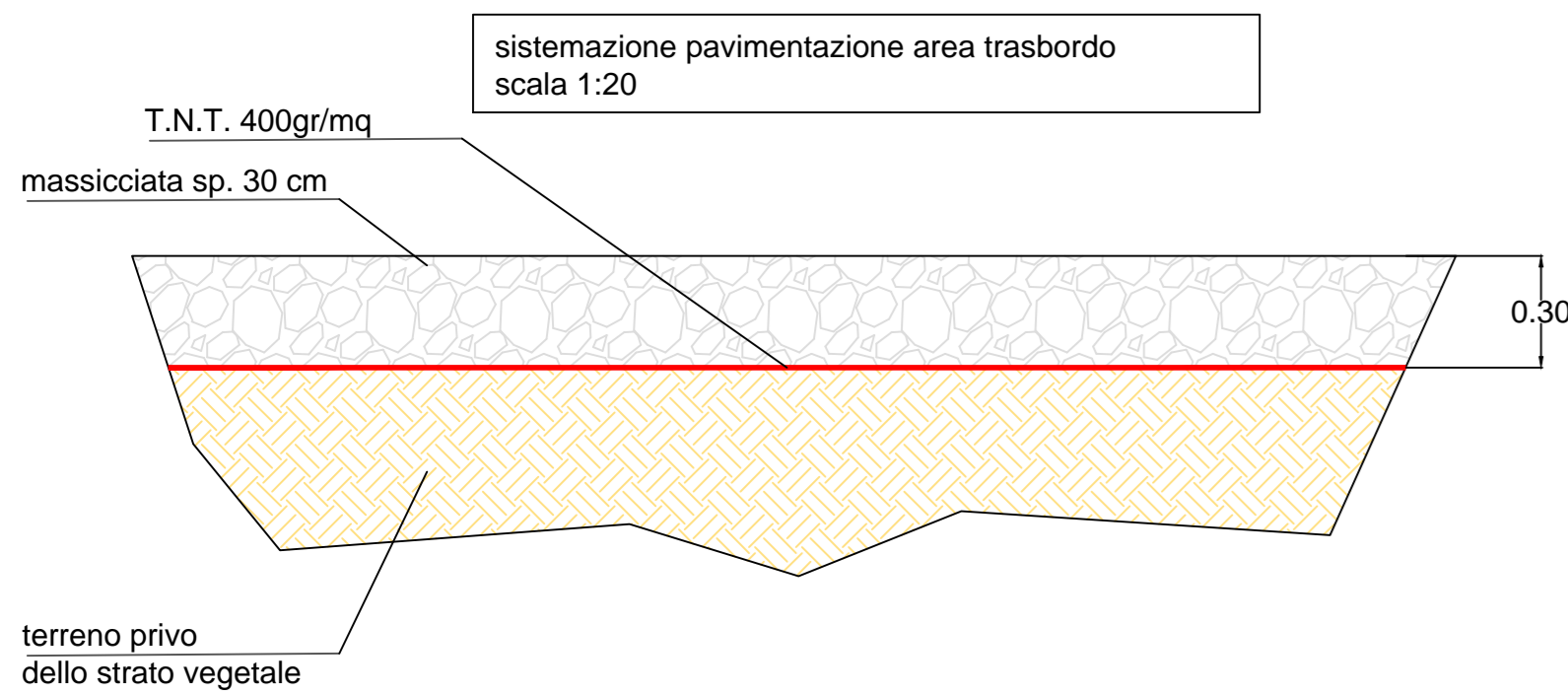
inquadramento generale su ortofoto



inquadramento di dettaglio su ortofoto



- 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 cavalcafosso 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 BUDDUSO

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

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

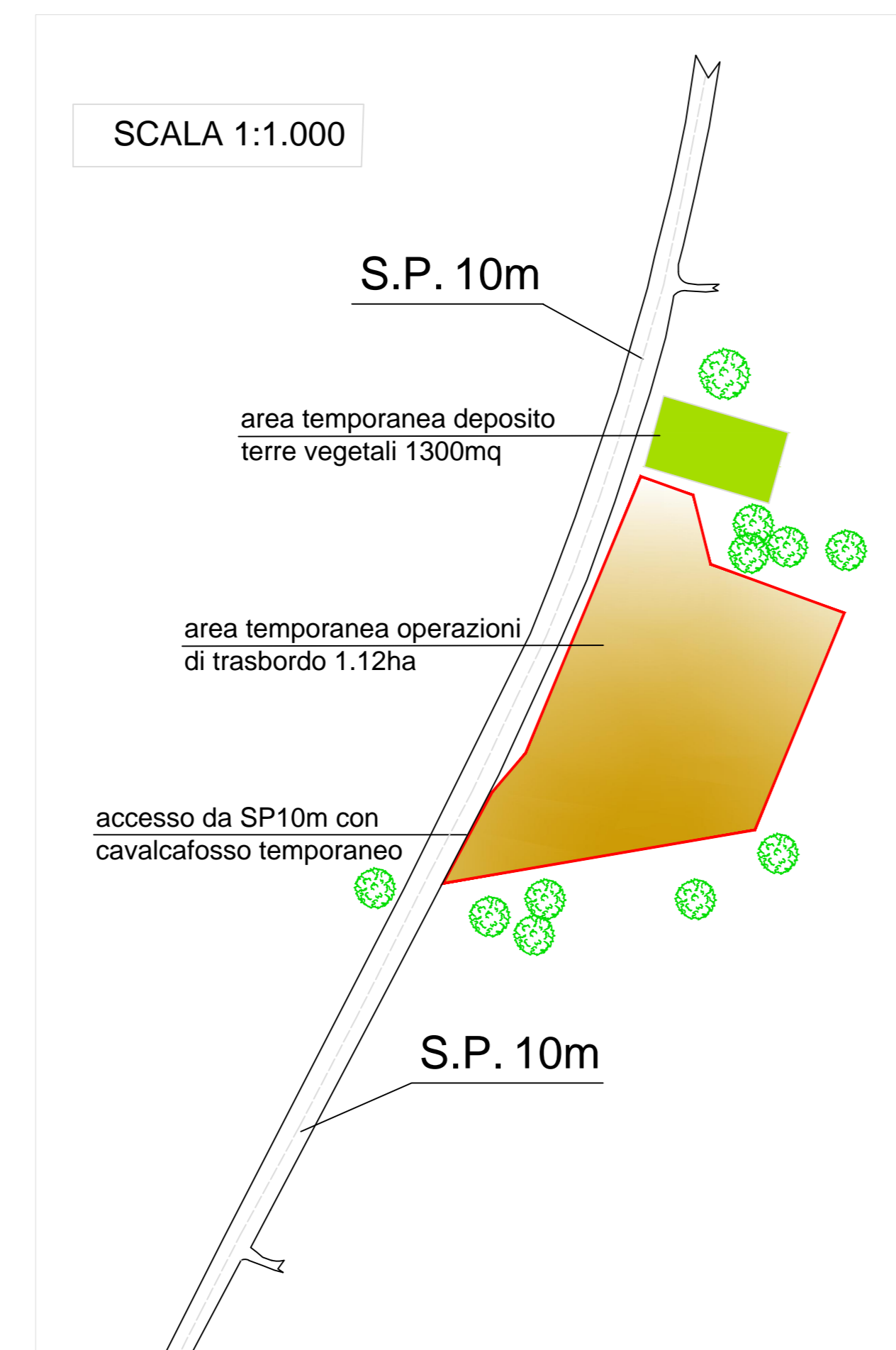
PA-Tav.23 **PLANIMETRIA AREA DI TRASBORDO**

COMMITTENTE: **GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

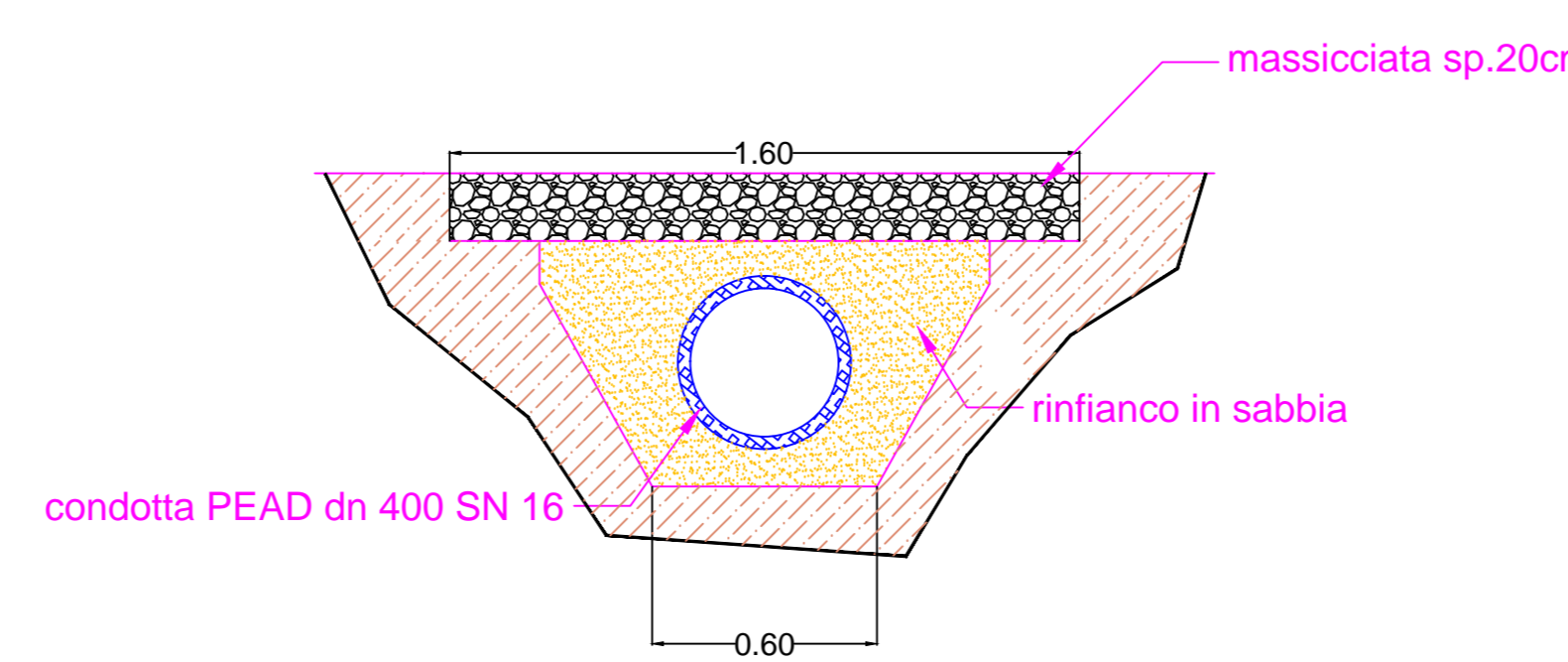
GRUPPO DI LAVORO:
Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale
Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche
Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
Dott. For. Carlo Poggi: relazione pedo agronomica e vegetazionale
Dott. For. Carlo Poggi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali ponti radio nell'area del parco
Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterri

SCALA: **Varie** FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020
01	Integrations MIBACT DG ARAP Serv v prot.31225 data 27/10/2020 e DG Ambiente della SAS prot.95396 data 13/11/2020				01/10/2021



CAVALCAFOSSE PROVVISORIO
scala 1:10



vista accesso area da S.P.10m

