







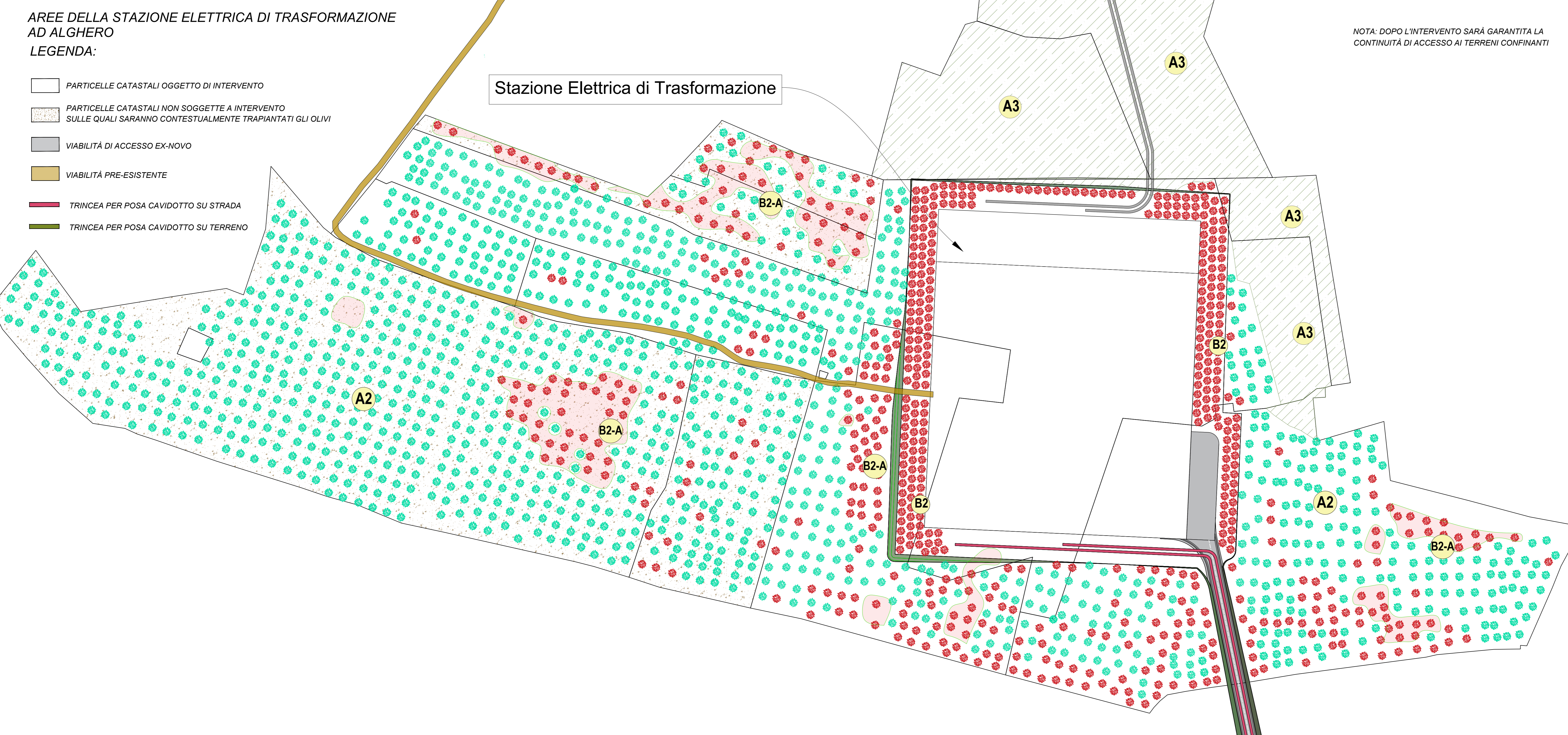
AREE DELLA STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE AD ALGERO


LEGENDA:

-  PARTICELLE CATASTALI OGGETTO DI INTERVENTO
-  PARTICELLE CATASTALI NON SOGGETTE A INTERVENTO SULLE QUALI SARANNO CONTESTUALMENTE TRAPIANTATI GLI OLIVI
-  VIABILITÀ DI ACCESSO EX-NOVO
-  VIABILITÀ PRE-ESISTENTE
-  TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
-  TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU TERRENO

Stazione Elettrica di Trasformazione


NOTA: DOPO L'INTERVENTO SARÀ GARANTITA LA CONTINUITÀ DI ACCESSO AI TERRENI CONFINANTI




B2  **FASCIA PRODUTTIVA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE CON OLIVI ESPIANTATI E CONTESTUALMENTE TRAPIANTATI**
 Saranno costituiti da Esemplari di ulivo espianati e contestualmente trapiantati. Data l'attuale struttura produttiva olivicola delle aree interessate dagli interventi, come la costruzione della Stazione Elettrica, saranno messe in atto opportune estirpazioni e contestuali trapianti, nelle aree perimetrali per la creazione di fasce perimetrali ai fini dell'intervento di mitigazione dell'opera e/o nelle aree adiacenti. Il contestuale trapianto si svilupperà all'interno dell'area perimetrale esterna alla stazione elettrica posta in prossimità della linea di recinzione. L'area perimetrale, pur validando la presenza di alcuni punti di ampiezza differenziata, in generale, può essere inquadrata come una fascia che circonda gli impianti caratterizzata da una larghezza media di circa 10 m dalla linea di recinzione.

B2-A  **OLIVI ESPIANATI E CONTESTUALMENTE TRAPIANTATI**
 In zone localizzate prive di piante in aree interne designate per il trapianto

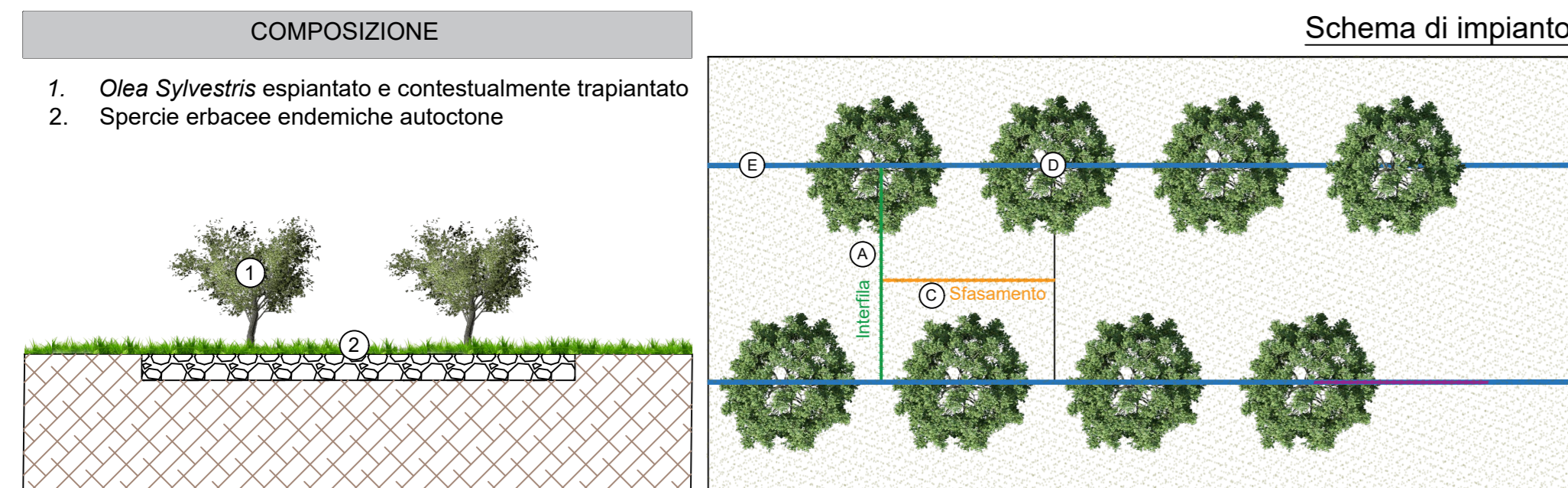
FORMAZIONI PRODUTTIVE ESISTENTI

A2  Esemplari di ulivo pre esistenti e mantenuti

FORMAZIONI AGRO-FORESTALI NON PRODUTTIVE ESISTENTI

A3  Aree caratterizzate da una flora di tipo erbaceo, arbustivo e arboreo esprimibile dall'area target, attraverso la quale si mira a fornire una copertura vegetale uniforme.

***NOTA:**
 Rilascio di autorizzazione per l'estirpazione e il reimpianto di ulivi (per più di cinque).
 L'abbattimento di ulivi, oltre il numero di cinque ogni biennio, è vietato ai sensi del Decreto Legislativo Luogotenenziale 27 luglio 1945 n. 475 e successive modifiche.
 In deroga a tale divieto, la Provincia autorizza con proprio atto l'abbattimento degli ulivi quando si verificano le seguenti circostanze:
 - morte fisiologica o improduttività permanente per cause non rimovibili;
 - eccessiva densità di impianto
 - esecuzione di opere di miglioramento fondiario
 - esecuzione di opere di pubblica utilità;
 - costruzione di edifici destinati ad uso residenziale



LEGENDA
 A: Interfila. Distanza delle piante tra le file: mt 5,0
 B: Fila. Distanza delle piante sulla fila: mt 5,0
 C: Sfalzamento delle file: mt 2,5
 Per tutti i trapianti si mantengono i sestri di impianto esistenti

D: Pianta Arborea od arbustiva "Olea Sylvestris"
 E: Impianto irriguo

UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SARDEGNA

PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

PROPRONTE
 Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
 Via Achille Campanile, 73
 00144 - Roma

PROGETTAZIONE
 OWC Ltd.
 1st Floor, Northern & Shell Building
 10 Lower Thames Street, London EC3R 6EN
 An ABL Group Company

 MPOWER S.r.l.
 Via N. Machiavelli, 2
 95030 - S. A. - B. (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDICAZIONI AMBIENTALI
 WSP ITALIA S.r.l.
 Via Belfio, 33
 10155 - Torino

 Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo

 Università degli Studi di Messina

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

 CNR IAS

ELENCO REVISIONI

REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	G. Di Salvo	E. Boscarino	D. Caruso

OGGETTO: Interventi di Mitigazione - Piante, Prospetti E Sezioni - Aree della S.E. di Trasformazione ad Algero

SCALA: 1:1.000 CODICE ELABORATO: OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-60B TAVOLA: D.60B.00

FORMATO	N. FOGLI	REV	FASE
A1	2/3	00	PFTE