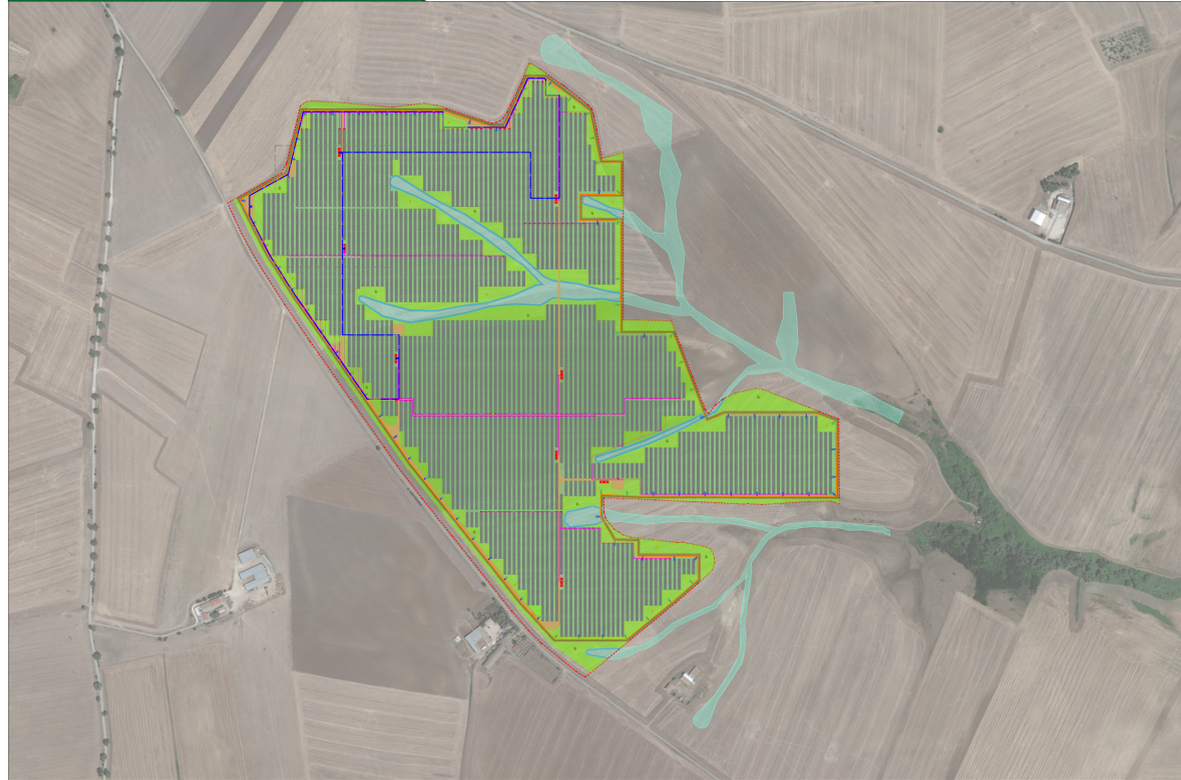


LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO - Scala 1:2000



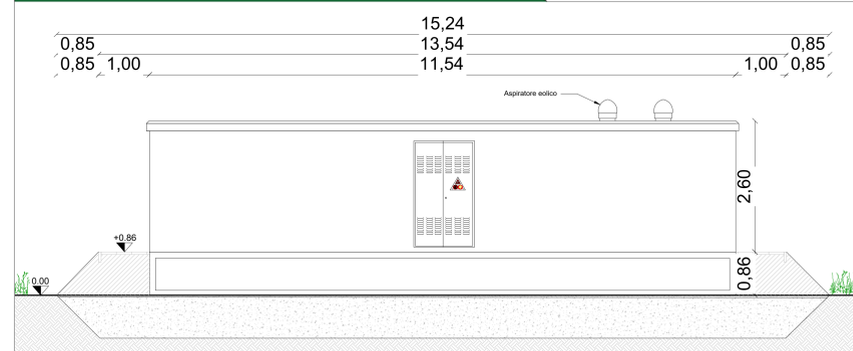
FASE 9 - Scala 1:1000



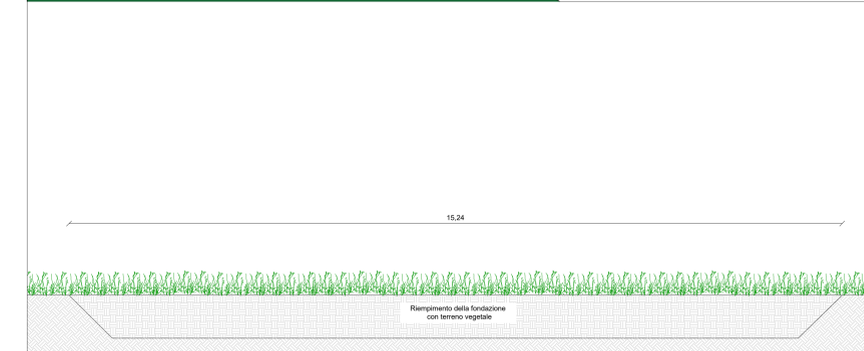
FASE 10 - Scala 1:1000



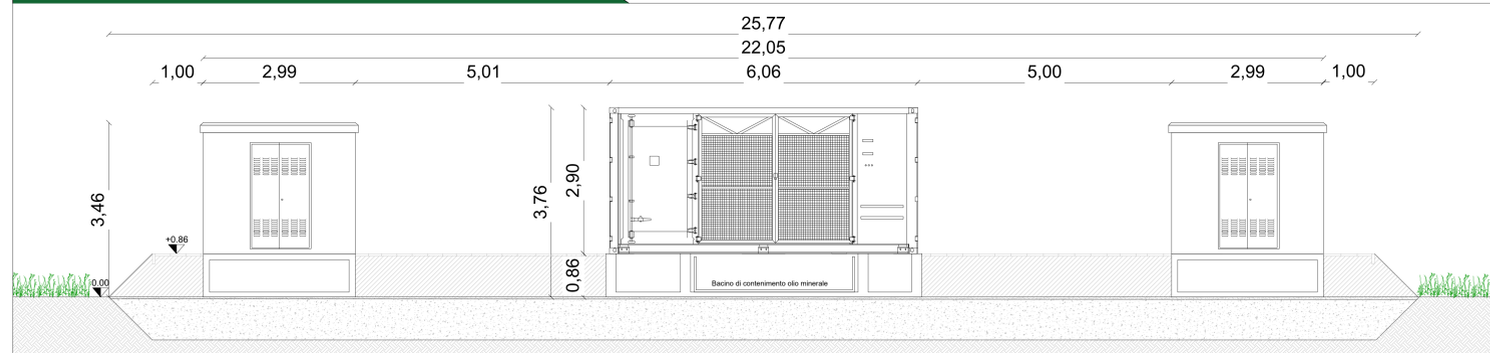
PARTICOLARE CABINA DI RACCOLTA - ante operam - Scala 1:50



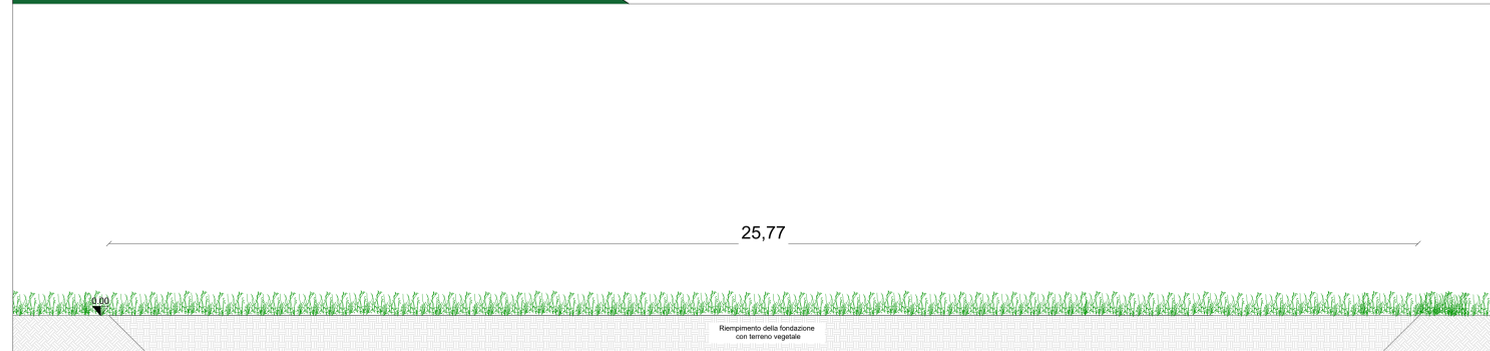
PARTICOLARE CABINA DI RACCOLTA - post operam - Scala 1:50



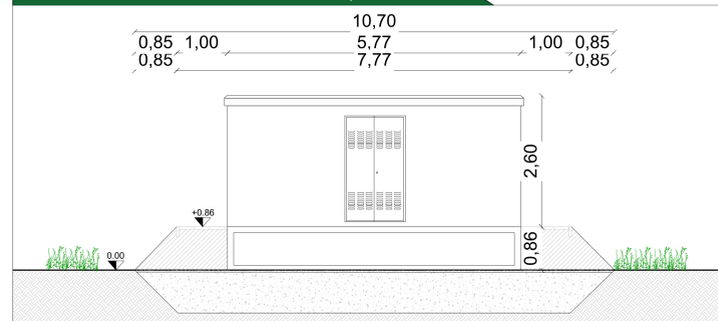
PARTICOLARE CABINA DI CAMPO -SMART TRANSFORMER ante operam - Scala 1:50



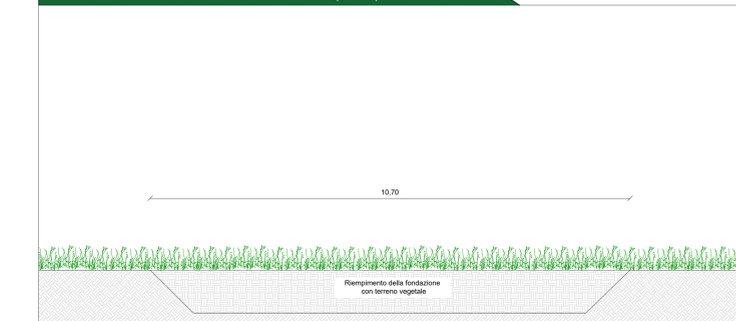
PARTICOLARE CABINA DI CAMPO -SMART TRANSFORMER post operam - Scala 1:50



PARTICOLARE CABINA SERVIZI AUSILIARI ante operam - Scala 1:50



PARTICOLARE CABINA SERVIZI AUSILIARI post operam - Scala 1:50



Legenda generale

- Recinzione dell'area di impianto
- Limite catastale
- Struttura fotovoltaica tipo 'tracker' composta da 27*27 moduli da 500Wp
- Cabine di campo di trasformazione
- Cabina di raccolta
- Cabina di raccolta
- Area per cabina di raccolta MT e cabina servizi ausiliari
- Viabilità interna 4m

Provincia di Barletta-Andria-Trani: KeyPlan



CITTA' DI SPINAZZOLA
 prov. di Barletta-Andria-Trani
 REGIONE PUGLIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "VENTURA"
 della potenza in immissione 40,00 MW e 47,00 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.**
 Via Ettore de Somaz, 19 - 10121 Torino (TO)
 P.IVA: 1214500017
 Tel. 02 49524330
 email: sc.caterina.per@maildoc.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE s.r.l. Via Vincenzo Sabatini, 11 - 70133 ANDRIA
 Tel. 0884 252114 - 252141 - Fax 0884 252115
 www.progettare.it e-mail: cona@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Partuso** (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dot. Renato Partuso**

PD PROGETTO DI DIMISSIONE E RIPRISTINO AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO FASE DI RIPRISTINO

Data Formazione: **Settembre 2021** Redatto: **ALUMINOSIO** Verificato: **ALUMINOSIO** Approvato: **ALUMINOSIO** Scala: 1:5000 / 1:1000 Protocollo Tekne: **RE15-AL**