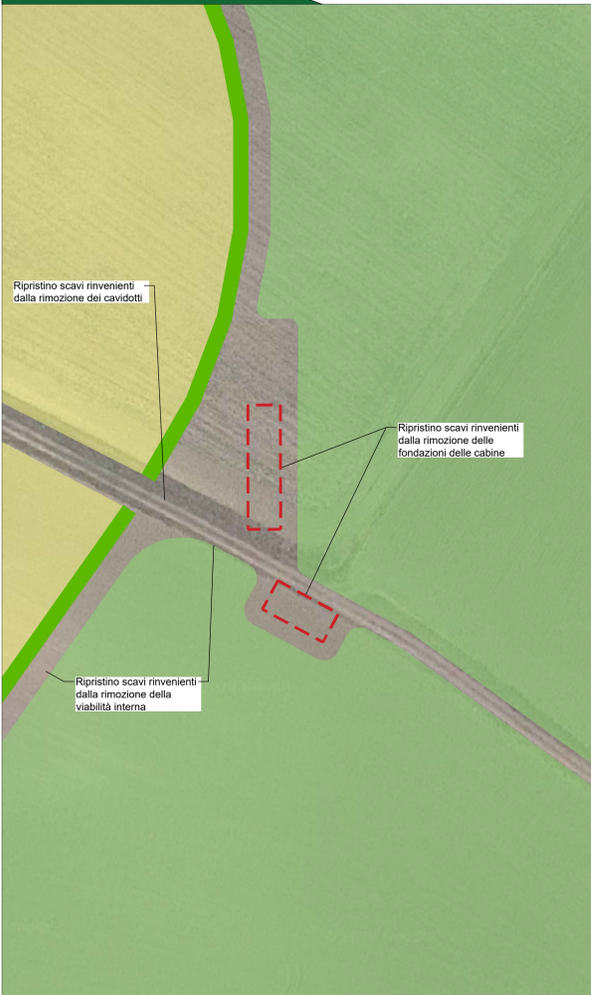
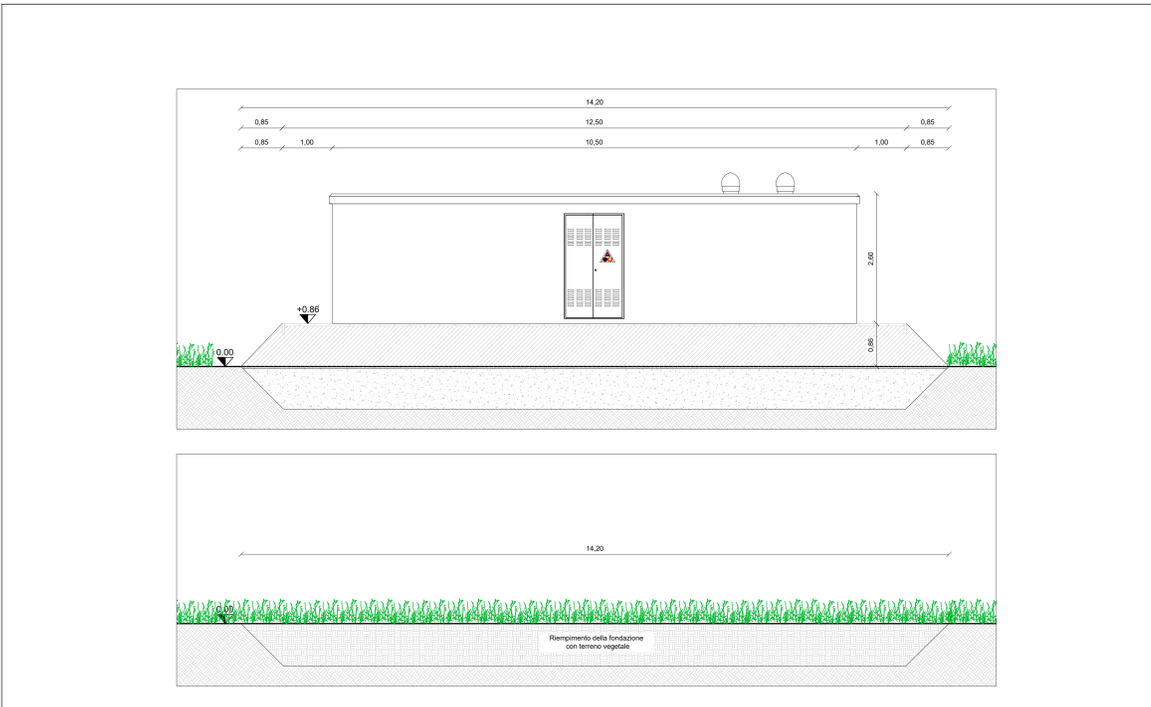
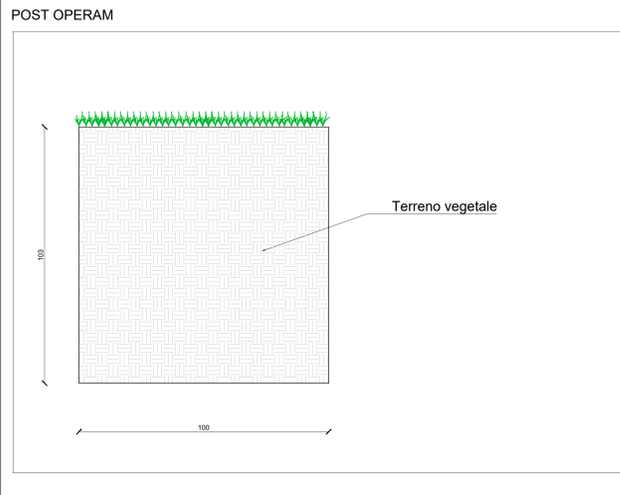
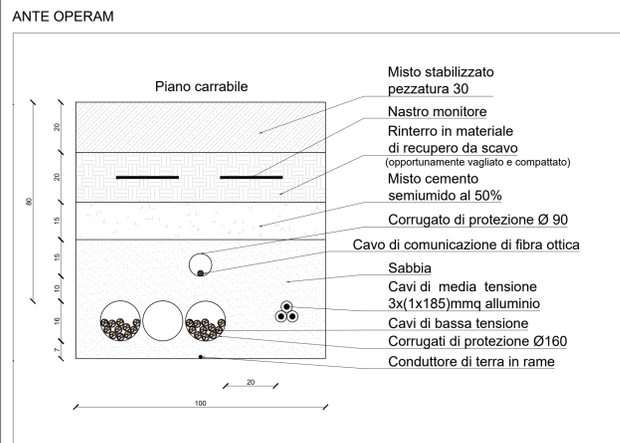


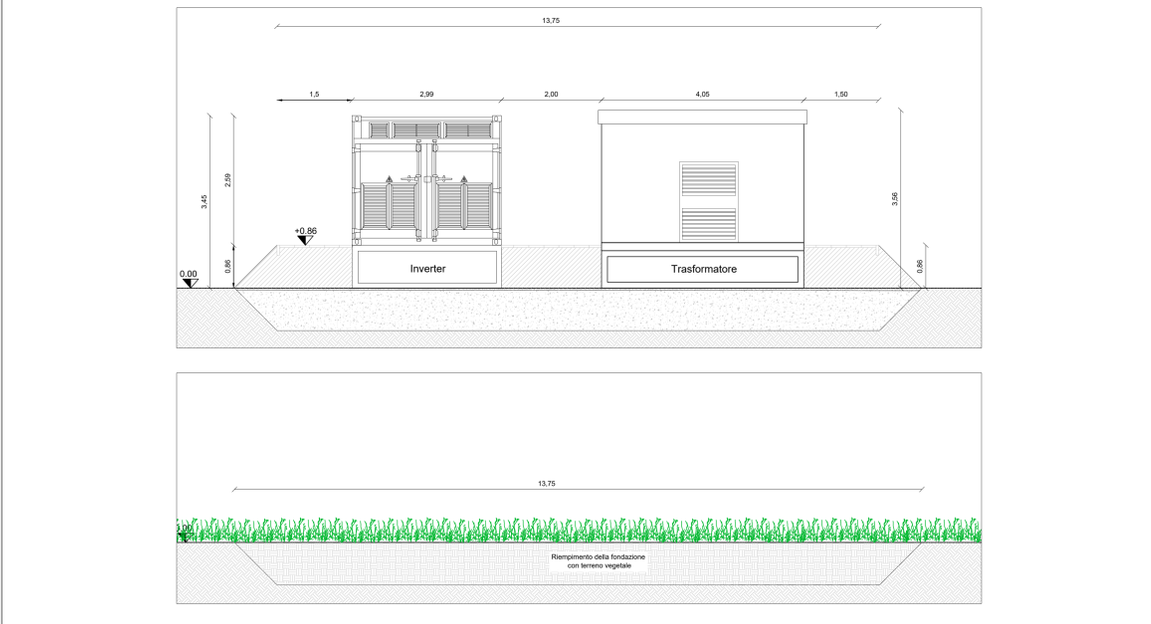
FASE 9 - Scala 1:500



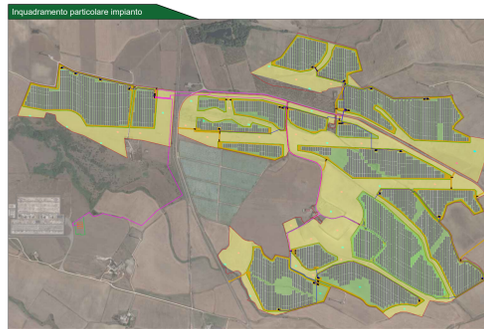
SEZIONE SCAVO CAVIDOTTO BT- MT SU VIABILITÀ INTERNA AL CAMPO - Scala 1:10



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



- Legenda generale**
- Area contrattualizzata dell'impianto a realizzarsi
 - Recinzione perimetrale dell'impianto a realizzarsi
 - Cavidotto di connessione MT
 - Viabilità di servizio
 - Mitigazione visiva composta da uliveto lungo la recinzione d'impianto
 - Coltivazione di grano all'esterno delle recinzioni d'impianto
 - Coltivazione di foraggio all'interno delle recinzioni d'impianto
 - Aree libere lasciate alla naturalità con specie vegetali di interesse comunitario (Stipa austriaca, Mentha sylvestris, Linum catharticum, Ranunculus acris, Ranunculus repens, Ranunculus sceleratus, Ranunculus repens, Ranunculus sceleratus)
 - Strisce di impollinazione con piante aromatiche (Rosmarino, salvia e timo)
 - Arnie per api
 - Bugs hotel
 - Ingresso campo
 - Cabina di consegna
 - Cabina di campo (Trasformatore + inverter)
 - Cabina servizi ausiliari
 - Strutture tracker 30 x 2



Comune di CASTELLANETA
 prov. di Taranto
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaiico "Castellaneta"
 della potenza di 78,004 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **castellaneta**

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso** (Chimico Teorico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dott. Renato Mansi**

PD PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO - FASI DI RIPRISTINO

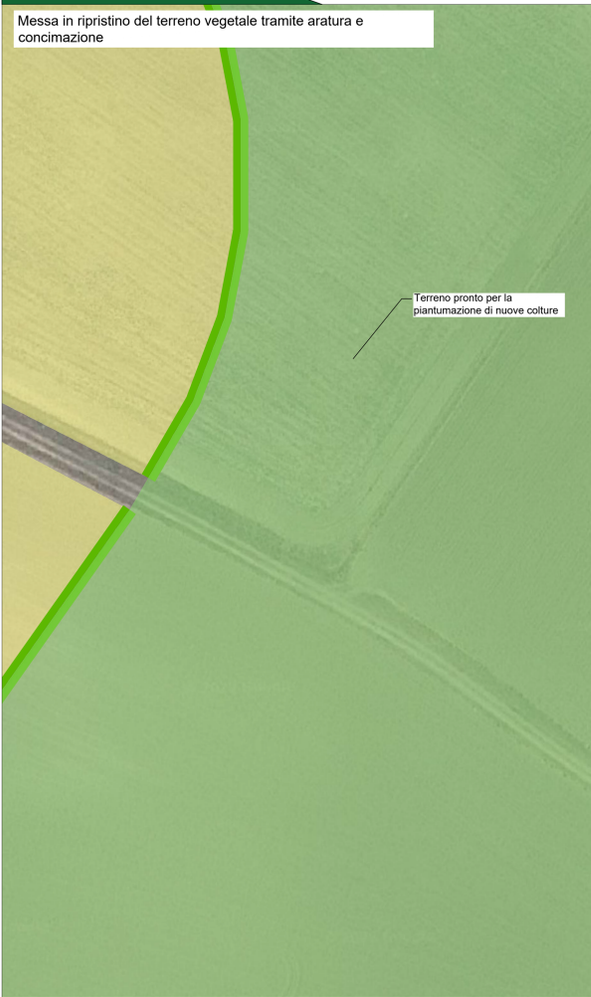
RE15 - All.3

PROTOCOLLO TEKNE

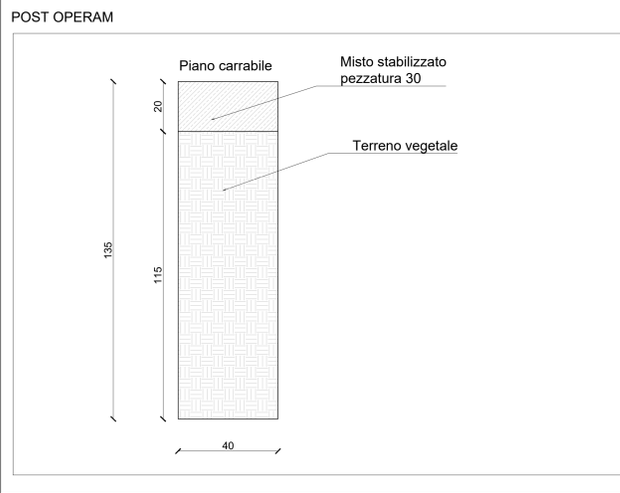
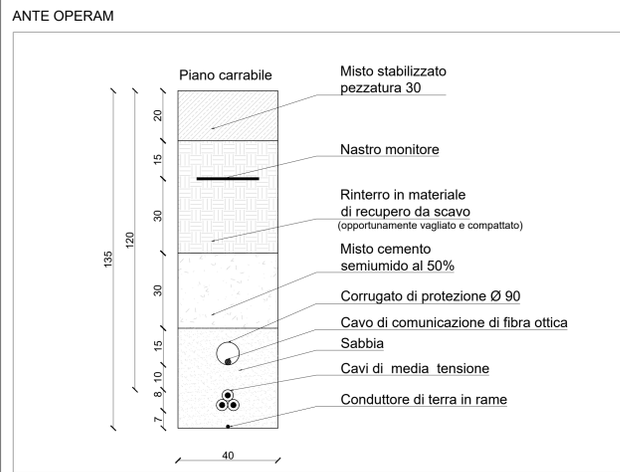
Data 1° emissione: Settembre 2023	Redatto: di. LUCIO	Verificato: di. PERTUSO	Approvato: di. PERTUSO	Scala: 1:500	Protocollo: TEKNE
1				1:50	
2				1:50	
3				1:10	
4					

TKA855

FASE 10 - Scala 1:500



SEZIONE SCAVO CAVIDOTTO MT SU TERRENO INTERNO AL CAMPO - Scala 1:10



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

