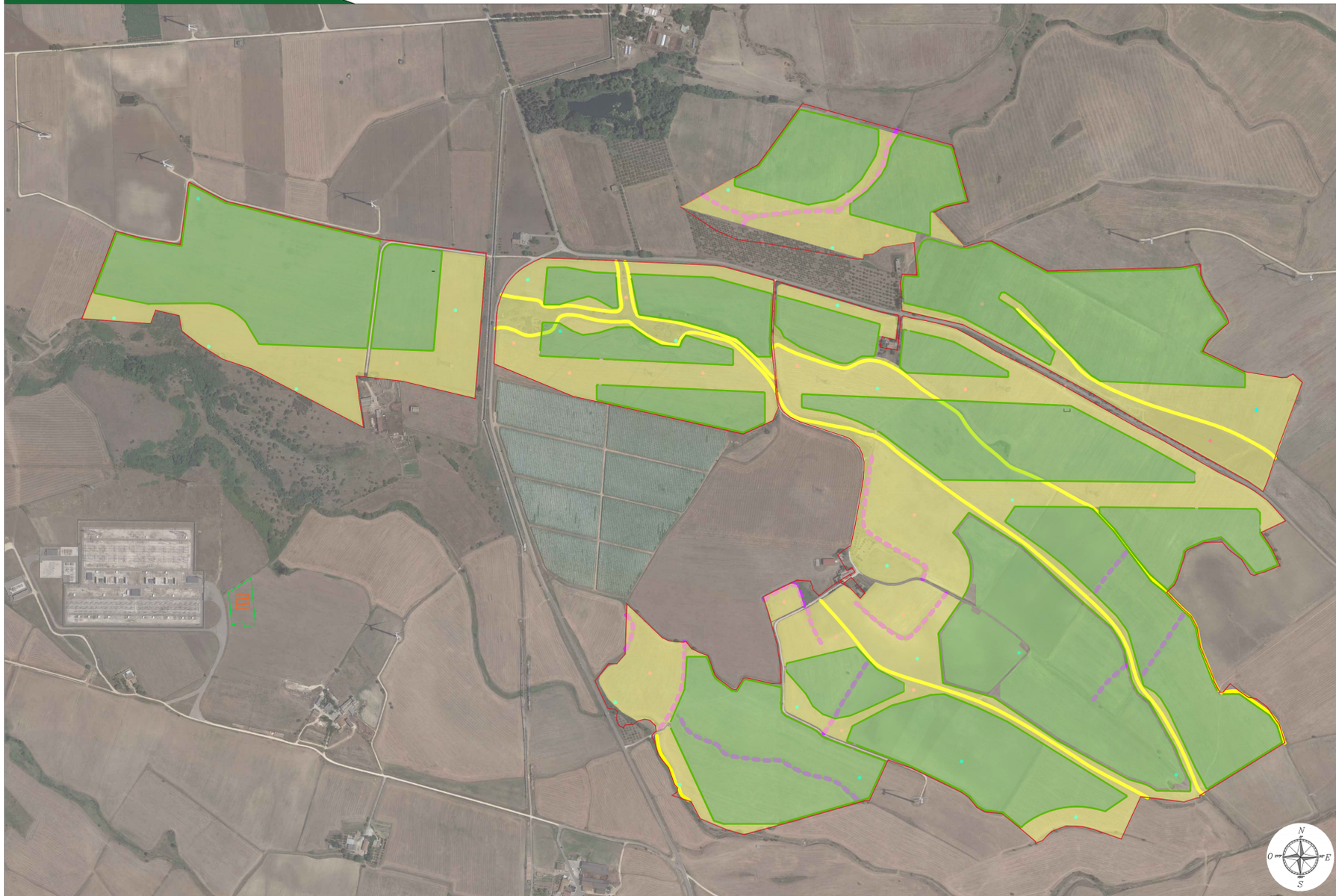


- Area contrattualizzata dell'impianto a realizzarsi
- Recinzione perimetrate dell'impianto a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Viabilità di servizio
- Mitigazione viva composta da uliveto lungo la recinzione d'impianto
- Coltivazione di grano all'esterno delle recinzioni d'impianto
- Coltivazione di foraggio all'interno delle recinzioni d'impianto
- Aree libere lasciate alla naturalità con specie vegetali di interesse comunitario
Sipa austroitalica *Martinovskii* (Line delle falce plumose meridionale),
Ruscus aculeatus L. (Puntiglio) e *Sedum album* L. (Sedum denticolato)
- 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

CONFIGURAZIONE IMPIANTO PV "CASTELLANETA"
POTENZA (DC): 78,00 MWp

Latitudine	40.6731326° N
Longitudine	16.8548382° E
Altitudine	300,00 m s.l.m.
Area contrattualizzata	184,92 ha
Area recintata	108,92 ha
Potenza di picco (DC)	78,00 MWp
Potenza dei moduli	665Wp
Tipologia delle strutture	Tracker
Tilt (N-S)	+/- 60°
Pitch	10,50 - 9,94
Numero di moduli	117.300
Moduli per stringa	30
Numero di stringhe	3.910
Numero trasformatori	26
Potenza trasformatori	3150-2500-1600 KW
Numero inverter	26
Potenza inverter	3125-2500-1500 KVA



Comune di CASTELLANETA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
castellaneta CASTELLANETA srl
Via Monte di Pietà, 19 - 20121 MILANO
e-mail: castellaneta@igppuglia.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel. +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppoitekne.it e-mail: castellaneta@igppuglia.it

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Renato Pertuso
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
Dott. Renato Marsi

PD
PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTO DI DIMISSIONE IMPIANTO -
LAYOUT ANTE E POST OPERAM**

Tavola: **RE15 - All.1**
Filename: TRACERFORME\RE15\LAYOUTANTEPOSTOPERAM

Data 1° emissione: **Settembre 2023** Redatto: **G. DI LUDDO** Verificato: **G. PERTUSO** Approvato: **R. PERTUSO** Scala: **1:5000** Protocollo Tekne:

TKA855