



CONFIGURAZIONE IMPIANTO PV "TAMARICETO"	
POTENZA (DC): 54 472,99 kWp	
Latitudine	41°16'17.71"N
Longitudine	15°30'18.52"E
Altitudine	190,00 m
Area contrattualizzata	113,83 ha
Area recintata	81,07 ha
Potenza Inverter (AC)	49 250,00 kVA
Potenza di picco (DC)	54 472,99 kWp
Marca Inverter	SUNGROW o similare
Modello inverter	SUNGROW SG125HV
N° degli inverter	394
Potenza dei moduli	605Wp Bifacial
Numero di moduli	90 038
N° di strutture	3463
Moduli per stringa	26
Numero di stringhe	3463
Tipologia delle strutture	Tracker monoassiale
Tilt (E-W)	+/- 60°
Pitch (E-W)	11

Legenda generale

- Perimetro catastale dell'impianto a realizzarsi
- Recinzione perimetrale dell'impianto a realizzarsi
- Cavidotto di connessione AT a realizzarsi
- Ingresso impianto fotovoltaico
- 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
- Strutture fotovoltaiche da 54 moduli fotovoltaici da 605W bifacciali ciascuna, installate con sistema tracker monoassiale
- Cabina locali tecnici per servizi ausiliari
- Cabina di campo con trasformatore
- Cabina di raccolta



CITTA' DI CASTELLUCCIO DEI SAURI
 prov. di Foggia
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrivoltaico "Tamariceto"
 della potenza di 54,473 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

axpo URBA - I 130117 S.R.L.
 Via G. Giuliani, 2
 20123 Milano (MI)
 email PEC: urba130117@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Venezia Giusti, 11 - 78102 ANDRIA
 Tel: +39 0883 55374 - 552841 - Fax: +39 0883 55295
 www.giupponi.it e-mail: tekne@giupponi.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Mansi

PD
 PROGETTO DEFINITIVO

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

Tavola: **RE15-AII.1**
 File name: **10N65F04E50Dmaxv44334040**
 Protocollo Tekne: **TKA695**

Data 1° emissione: **Febbraio 2024**

Rev.	Descrizione	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
1					1:2000
2					
3					
4					