



Metodo di raccolta in mandorleto superintensivo



Mandorlo

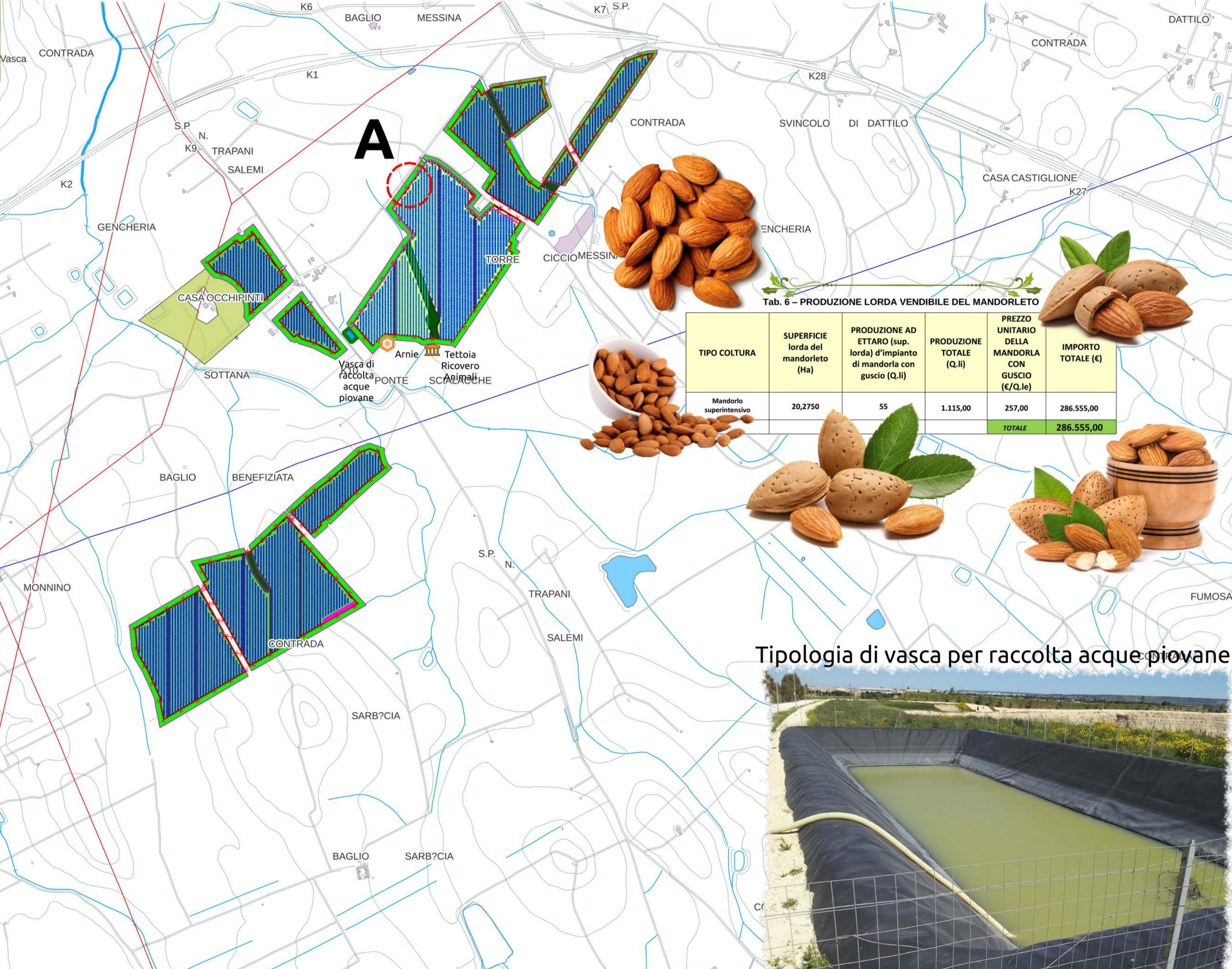
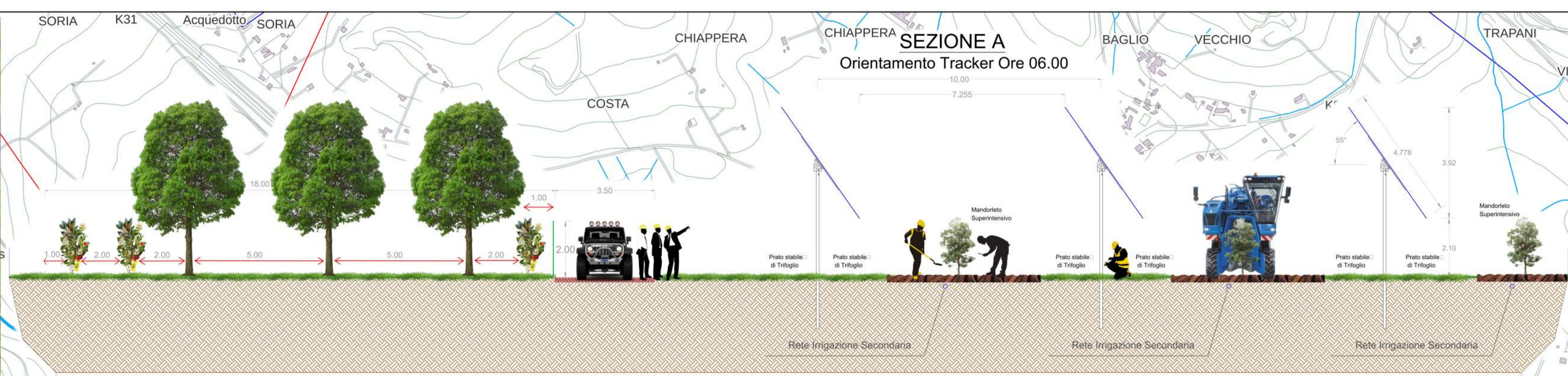
Impianto di Mandorleto Superintensivo

Cultivar	Superficie (Ha)	Produzione
AVIJOR	10,9845	55 Q.li/ha

Concimi	Descrizione	Quantità
Umostar BIOS	50 gr/pianta	
Naturfol	1,0 litri/ha	
Blackjak Bio	1,0 litri/ha	

Per la varietà considerate la raccolta sarà effettuata nella prima decade del mese di settembre. Si prevede che l'impianto vada in piena produzione dal 3° anno. Si stima (per il numero di piante presenti e per il costo di impianto adottato 10x1,20 m) una produzione di circa 55 q.li/ha per una produzione a regime di circa 1.115 q.li complessivi

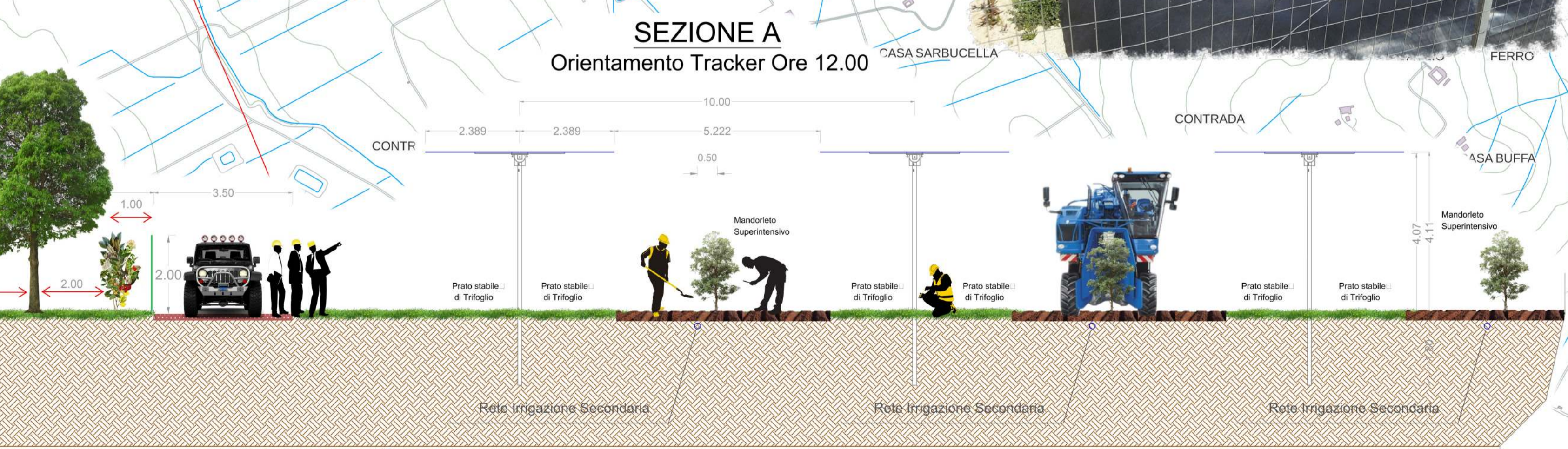
Particolare Scavallatrice



Tab. 6 - PRODUZIONE LORDA VENDIBILE DEL MANDORLETO

TIPO CULTURA	SUPERFICIE lorda del mandorleto (Ha)	PRODUZIONE AD ETTARO (sup. lorda) d'impianto di mandorleto con guscio (Q.li)	PRODUZIONE TOTALE (Q.li)	PREZZO UNITARIO DELLA MANDORLA CON GUSCIO (€/Q.li)	IMPORTO TOTALE (€)
Mandorleto superintensivo	20,2750	55	1.115,00	257,00	286.555,00
TOTALE					286.555,00

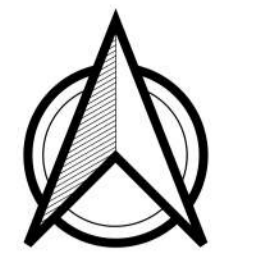
Tipologia di vasca per raccolta acque piovane



LEGENDA

- Moduli Fotovoltaici e Trifoglio Sotterraneo (Ha 26,9887)
- Prato Stabile Monofita (Ha 1,6615)
- Prato Stabile Polifita Interno (Ha 25,6686)
- Prato Stabile Polifita Esterno (Ha 6,4988)
- Mandorleto (Ha 11,2602)
- Fascia di Mitigazione (Ha 14,9551)
- Viabilità Interna
- Area Storage
- Recinzione
- Irrigazione primaria
- Irrigazione secondaria

NORD



Scala 1:10000



COMUNE DI PACECO

Provincia di Trapani

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale, ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

Committenza
TRAPANI PV s.r.l.

Realizzazione di Impianto Fotovoltaico a terra, Connesso alla RTN di Trapani pari a 61,48884 MWp

Progettazione



Dott. For. Nicola Cristella
Strada Pareione zona I n.349
74015 - Martina Franca (TA)
Ordine dei Dott. Agronomi e dei Dott. Forestali della Provincia di Taranto n. 269
Mail: nicolacristella@gmail.com

Codice documento Titolo documento

DEF-TAV16.2 Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola Mandorleto Superintensivo

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Aprile 2023	Prima emissione	Dott. For. Nicola Cristella	Ing. Piero Farenti
1	Giugno 2024	Modifica layout	Dott. For. Nicola Cristella	Ing. Piero Farenti