



LEGENDA

OGGETTO DI INTERVENTO

- PUNTO DI INGRESSO AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- STRADA INTERNA - Viabilità da realizzare (Perimetrale all'impianto fotovoltaico)
- CANALETTA ANTIEROSIVA
- RECINZIONE PERIMETRALE (Tubolari in acciaio distanziati 2 m ad interesse)
- FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE (Filari di Ulivi distanziati circa 6 m)
- SMART TRASFORMER STATION
- STORAGE (Batterie di accumulo)
- TRACKER FOTOVOLTAICI
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- RETE ELETTRICA IMPIANTO FV
- CAVIDOTTO
- ASSI STRADALI

STATO DI FATTO

- STRADA PROVINCIALE - Viabilità esistente
- STRADA VICINALE - Viabilità esistente
- LINEA E TRALICCI RETE MT

8

00

333,3

TITOLO: Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche						INGEGNERIA:		COSTRUTTORE:	
Nome Doc.: 21111496_A_12.a.13.dwg						SCALA: 1:2000		PROGETTO: FORESTELLA LAVALLE	
VERSIONE: V_00						DATA: Nov 2023		FOGLIO N°: A1	
PROGETTATO: Margitta						VERIFICATO: Margitta		STATO:	
APPROVATO: Soltec						CODICE DOCUMENTO:		NUMERO VERSIONE:	
DESCRIZIONE:						CODICE PROGETTO: 21111496		NOME DEL DISEGNO: A.12.a.13	