



LEGENDA

	Recinzione esterna
	Tracker 24 moduli
	Tracker 12 moduli
	Viabilità interna
	Terrapieno - Specie arbustive
	Siepe perimetrale
	Cabina di campo
	Cabina di Smistamento
	Albero di uivo (Varietà Mignola)
	Trincea drenante Bacino Idrografico 1 l = 2,00 m - h = 1,30 m - L = 340 m
	Trincea drenante Bacino Idrografico 3 l = 1,5 m - h = 1,30 m - L = 365 m
	Trincea drenante Bacino Idrografico 4 l = 2,00 m - h = 1,30 m - L = 411 m

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TREIA FIORINI" DI POTENZA NOMINALE PARI A 15,75 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 16.948 MW

REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI MACERATA
COMUNE DI TREIA

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.: E02b
agg2

Titolo: Inquadramento area di impianto su CTR

Scala: 1:1.000 Formato Stampa: A0 Codice Identificativo Elaborato: E02b_ElaboratoGrafico_02-agg2-Inquadramento area impianto su CTR

Progettazione: **Dott. Ing. Fabio CALCARELLA** Committente: **Stern PV 4 Srl**

1574 1874

Sant. Jelfe

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
02/05/2022	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 4 Srl
05/05/2022	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 4 Srl
05/05/2022	Richiesta Integrazione Comune, Provincia, Regione	STC	FC	Stern PV 4 Srl

