

PROGETTO
PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN CAMPO AGRIVOLTAICO
AVANZATO E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE ACCESSORIE DESTINATO ALLA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA,
INTEGRATO CON ATTIVITA' AGROPASTORALI

POTENZA DI PICCO (DC): 63.4844MWp
POTENZA NOMINALE : 63.4844MW
POTENZA DI IMMISSIONE ALLA RTN (AC): 61.7008MW
SISTEMA DI ACCUMULO: 30.7300MW



Proponente: SOLAR ENERGY TRENTADUE S.R.L. Via S. ALTMANN, 9 - Bolzano CAP 39100		CODICE PROGETTO: IT.HERO.VOGH_SE32	
CODICE PA	N° Tav. 10.4	OGGETTO Planimetria generale del ripristino terreni dopo dismissione dell'impianto fv	REV. GENERALE 02

SCALA:1:4000				
Rev	Data	Codice	Nome File	Stato
02	aprile 2025	PA	PA_Tav.10.4_SdF_Planimetria generale del ripristino terreni dopo dismissione dell'impianto fv_Rev.02	1*Integrazione

GRUPPO DI LAVORO	
PROGETTAZIONE GENERALE ED AMBIENTALE STUDIO ARCH. CLAUDIO CONSOLINI - RESPONSABILE DEL PROGETTO: ARCH. CLAUDIO CONSOLINI - COLLABORAZIONE AL PROGETTO: ARCH. FRANCESCA CONSOLINI ARCH. ADRIANA PALATINI ARCH. VIOLA MURER GEOM. ANDREA ROMAGNOLI GEOM. SUSANNA ZANETTI SIG.RA ELENA CAPELLI TEL. 05102.11.22 - arch.claudioconsolini@gmail.com	PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA STUDIO CHIORLIN - RESPONSABILE DEL PROGETTO: ING. ALESSANDRO CHIORLIN
- SEGRETARIA:	

LEGENDA

A - GENERALE

Perimetro dei terreni

Recinzione metallica anodizzata H = 180 cm a maglia larga sollevata da terra almeno 20 cm

Strade Comunali

Strade Provinciali

Strade di Lottizzazione

Percorsi esistenti in terra battuta/ghiaietto

Area agricola coltivata

Cancelli di ingresso principali carrai 4,00m

B- ELEMENTI DI CANTIERIZZAZIONE

Area di ripristino

TESSERA A _ IN COMUNE DI VOGHIERA (FE)

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:15000

TESSERA B _ IN COMUNE DI VOGHIERA (FE)

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:15000

TESSERA C _ IN COMUNE DI FERRARA (FE)

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:15000