

46,848 MW IMPIANTO FOTOVOLTAICO "SAN CASCIANO DEI BAGNI "

- Indirizzo: Regione: Toscana
Provincia: Siena
Comune: San Casciano dei Bagni
- Localizzazione: 49°49'42,28"N
11°45'46,23"E
- Altitudine: 326m s.l.m.
- Potenza di Picco: 46.847,92 kW
- Moduli FV: 665 W
- Numero Moduli: 70.448
- Dimensioni Moduli: 2384mm x 1305mm x 35 mm
- Inclinazione Moduli: 16°
- Fondazioni: Palo infisso
- Altezza Min Modulo dal Terreno: 0.5 m
- Altezza Max Modulo dal Terreno: 1,82 m
- Passo delle File: 7,103m
- Spazio tra le File: 2,50m
- Cabina di Trasformazione: 11 Pieces
- Cabina di Consegna: 1 pc
- Struttura fissa 7x2: 172
- Struttura fissa 14x2: 144
- Struttura fissa 28x2: 99
- Struttura fissa 42x2: 696
- Numero Stringhe: 2.516
- Lunghezza Recinzione: 6.360 m

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Struttura fissa 42x2
	Struttura fissa 28x2
	Struttura fissa 14x2
	Struttura fissa 7x2
	Recinzione
	Limite Moduli
	Confine Catastale
	Cabina Utente
	Cabina di Monitoraggio
	Cabina di Trasformazione
	Fascia di rispetto linea MT aerea
	Strada Interna



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA MASSIMA PARI A 46,848 MWp E RELATIVA STAZIONE IN ALTA TENSIONE

Nome Impianto : SAN CASCIANO DEI BAGNI

Ubicazione :
 • REGIONE: TOSCANA
 • PROVINCIA: SIENA
 • COMUNE: SAN CASCIANO DEI BAGNI & PIANCASTAGNAIO

Documento : SCB19-3.3-PDEG **PROGETTO :** DEFINITIVO

TITOLO : LAYOUT DI PROGETTO

Scala : 1:2.000 Rev: 01 Data: 07/10/2021 Formato: A1

Revisione	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	07/10/2021	Progetto Definitivo	M.C.F.R.	M.C.F.R.	M.C.F.R.
02					
03					
04					

Il Tecnico:
 Dott. Ing. Francesco Rangoni
 (iscritto al n. B017, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Tecnico:
 Dott. Ing. Matteo Carboni
 (iscritto al n. B31, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo)

Il Richiedente:
 CATCH THE SUN SRL
 Via Venezia Giulia, 4 - 63074 -
 San Benedetto del Tronto (AP)
 P.IVA: 02397370442

