



PARCO SOLARE CIASE STERPET SEZIONE 1.1:	potenza max. modulo: 620 Wp numero moduli: 7.961 pcs. potenza nominale AC: ca. 4.400 kVA potenza nominale DC max: 4.935,82 kWp
PARCO SOLARE CIASE STERPET SEZIONE 1.2:	potenza max. modulo: 620 Wp numero moduli: 13.806 pcs. potenza nominale AC: ca. 7.200 kVA potenza nominale DC max: 8.559,72 kWp
PARCO SOLARE CIASE STERPET SEZIONE 2.1	potenza max. modulo: 620 Wp numero moduli: 19.422 pcs. potenza nominale AC: 9.600 kVA potenza nominale DC max: 12.041,64 kWp
PARCO SOLARE CIASE STERPET SEZIONE 2.2	potenza max. modulo: 620 Wp numero moduli: 14.588 pcs. potenza nominale AC: 8.000 kVA potenza nominale DC max: 9.044,56 kWp
PARCO SOLARE CIASE STERPET SEZIONE 2.3	potenza max. modulo: 620 Wp numero moduli: 27.646 pcs. potenza nominale AC: 15.000 kVA potenza nominale DC max: 17.140,52 kWp
PARCO SOLARE CIASE STERPET SEZIONE 2.4	potenza max. modulo: 620 Wp numero moduli: 14.220 pcs. potenza nominale AC: 7.400 kVA potenza nominale DC max: 8.816,40 kWp
PARCO SOLARE CIASE STERPET SEZIONE 3:	potenza max. modulo: 620 Wp numero moduli: 53.600 pcs. potenza nominale AC: 27.600 kVA potenza nominale DC max: 33.232,00 kWp
PARCO SOLARE CIASE STERPET SEZIONE 4:	potenza max. modulo: 620 Wp numero moduli: 52.616 pcs. potenza nominale AC: 25.800 kVA potenza nominale DC max: 32.621,92 kWp
PARCO SOLARE CIASE STERPET TOTALE:	potenza max. modulo: 620 Wp numero moduli: 203.859 pcs. potenza nominale AC: 105.000 kVA potenza nominale DC max: 126.392,58 kWp

LEGENDA:

- confine catastale
- ferrovia Palmanova-Udine
- viabilità
- mitigazione di progetto
- area di intervento agricolo biologico
- superficie mantenuta a prato stabile
- viabilità interna
- inverter power station / battery energy storage system
- moduli fotovoltaici
- linee alta tensione TERNA e proiezione conduttori
- Confini comuni
- Area Sottostazione elettrica utente 30/202kV in progetto
- Area Stazione elettrica TERNA-esistente
- Control Room
- Percorso cavidotti MT collegamento power station
- Percorso cavidotti MT collegamento sezioni
- Accessi Parco Solare



Oggetto:
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ ALLA VIA (SCREENING) di cui all'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. ed art. 9-bis L.R. 43/90
Realizzazione di un parco fotovoltaico per la produzione di energia elettrica nei Comuni di Santa Maria La Longa e Pavia di Udine, per una potenza in iniezione di 125.000 kW alla tensione rete di 220kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione.

TIPO DI DOCUMENTO:
Piantina generale con ubicazione impianti 1:5000

Società Proponente:
Parco Solare Friulano 2 s.r.l.
Via Udine 40 33044 Maranzano

Progettazione:
Archest s.r.l.
Via Sotterio 11 33057 Palmanova (UD)

A company of EnValue GROUP

MSE Solar Energy Italia s.r.l.
Corso Italia 27 33100 Bolzano

PA-006
Scala: 1:5000
Data: 28.05.2021

REV.	Nota di revisione	Data	Firma	Controllo
00	Emissione	28.05.2021	M.C.	M. PICOTTI

IL PRESENTE ELABORATO È TUTELATO DALLA LEGGE SULLA PROPRIETÀ LETTERARIA E METATA PERANTO LA RIPRODUZIONE E LA CESSIONE A TERZI