



PLANIMETRIA STATO ATTUALE - SCALA 1:1000

CARATTERISTICHE COMPLESSIVE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
POTENZA NOMIALE	7.091,28 kW
NUMERO MODULI	10384
SEZIONE IMPIANTO CONNESSIONE NORD	
SOTTOCAMPO N1 (NORD 1)	
POTENZA NOMIALE	1.519,58 kW
NUMERO MODULI	2.268
INVERTER	5
STRINGHE	81
SOTTOCAMPO N2 (NORD 2)	
POTENZA NOMIALE	1.200,80 kW
NUMERO MODULI	2.240
INVERTER	5
STRINGHE	80
TOTALE SEZIONE IMPIANTO CONNESSIONE NORD	
POTENZA NOMIALE	3.020,38 kW
NUMERO MODULI	4.508
INVERTER	10
STRINGHE	161
SEZIONE IMPIANTO CONNESSIONE SUD	
SOTTOCAMPO S1 (SUD 1)	
POTENZA NOMIALE	1.894,76 kW
NUMERO MODULI	2.828
INVERTER	6
STRINGHE	101
SOTTOCAMPO S2 (SUD 2)	
POTENZA NOMIALE	2.176,16 kW
NUMERO MODULI	3.248
INVERTER	7
STRINGHE	116
TOTALE SEZIONE IMPIANTO CONNESSIONE SUD	
POTENZA NOMIALE	4.070,92 kW
NUMERO MODULI	6.076
INVERTER	13
STRINGHE	217

L'impianto sarà allacciato a due punti di connessione differenti. Le parti di impianto connesse ai due POD sono individuate con i nomi "Sezione impianto connessione Nord" e "Sezione impianto connessione Sud". Le Sezioni impianto connessione Nord e Sud sono divise in due parti, connesse rispettivamente a due cabine di trasformazione differenti (SC N.1, SC N.2, SC S.1 ed SC S.2).

Simbolo	Descrizione
■	CONFINE DI PROPRIETÀ
—	LINEA ELETTRICA AEREA NUDA (ESISTENTE)
○	VEGETAZIONE ESISTENTE
➔	INGRESSO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
⌘	CANCELLI DI INGRESSO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
CC	CABINA DI CONSEGNA (Standard Enel DG 2092 Rev.03)
CU	CABINA UTENTE
CR	CONTROL ROOM
CN	CONTAINER RICAMBI
SCN1	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT SOTTOCAMPO NORD 1
SCN2	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT SOTTOCAMPO NORD 2
SCS1	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT SOTTOCAMPO SUD 1
SCS2	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT SOTTOCAMPO SUD 2
—	RECINZIONE PERIMETRALE DI PROGETTO CON RETE METALLICA E PALI INFISSI AL SUOLO (H=2,00)
—	FASCIA DI INSERIMENTO DELLE MITIGAZIONI PERIMETRALI
—	VIABILITÀ INTERNA

LEGENDA	ESISTENTE	DA DEMOLIRE	PROGETTO
Cabina primaria	▲	▲	▲
Cabina di consegna (standard ENEL DG2061 Ed.09)	▲	▲	▲
Linea elettrica MT AEREA NUDA	—	—	—
Linea elettrica MT in CAVO AEREO	—	—	—
Linea elettrica MT in CAVO INTERRATO	—	—	—
Linea elettrica BT CAVO AEREO	—	—	—
Linea elettrica BT CAVO INTERRATO	—	—	—
Armadio stradale di derivazione BT	▲	▲	▲



PLANIMETRIA STATO FUTURO - SCALA 1:1000

VSE

VSE S.r.l.
 VIA LUIGI GALVANI N.24 - MILANO (MI)
 C.F. 02627460223 - P.IVA 13156270962
 REA MI - 2615671

Regione Abruzzo
 Comune di Corropoli
 Provincia di Teramo

AUTORIZZAZIONE UNICA

Titolo: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
"VSE_CORROPOLI"
 Via Pozzolana SNC

Objetto: **PLANIMETRIA GENERALE - MODIFICHE ELETTRODOTTI ESISTENTI**

Impresa/Studio di progettazione: **WEPLAN**

Progettista/Direttore Tecnico: **Ing. Michele Balestrani**

CGI Tr: **1AV.ABS_CORROPOLI_PD_02.pdf**

Codice Elaborato: **A 05**

Scala: **1:1000**

Formato: **A0**

Codice: **PD 02**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Prodotto	Completato	Approvato
0	02/2024	Prima emissione	Ing. Michele Balestrani	Ing. Michele Balestrani	Ing. Michele Balestrani