



LEGENDA

Recinzione del campo fotovoltaico



Interventi di rimboschimento



Tipologia di intervento di riqualificazione

LEGENDA APPARECCHIATURE AT LATO PRODUTTORE					
RIF.	DESCRIZIONE				
1	Terminali cavi AT per cavo AT				
2	Scaricatore con contascariche				
3	Trasformatore di tensione induttivo (protezioni)				
4	INTERRUTTORE 380kV				
5	Trasformatore di potenza AT/MT 75MVA				
7	Supporto cavo centro stella trasformatore AT/MT				
8	Cassetta per secondari trasf. di tensione induttivo (protezioni)				
9	Supporto sbarre tripolare				
10	Supporto unipolare rompitratta				
11	Castelletto uscita cavi MT				









IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp

in agro dei Comuni di Assoro (EN) e Raddusa (CT), Enna

"CAPOBIANCO"

PROGETTO DEFINITIVO



CAPOBIANCO s.r.l.
Corso Giacomo Matteotti, 1
20121 Milano
P.IVA e C.F. 12684270965
C.C.I.A. Milano – REA MI-2678645
srl.capobianco@pec.it



BIOS IS S.F.I.
Via La Marmora, 51
50121 Firenze
P.IVA e C.F. 06393070484
C.C.I.A. Firenze – REA FI-624950
bios-is@pec.it

DIRETTORE TECNICO ing. Giuliano Trentini

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE

NUMERO ELABORATO 04.02.02.04 DWG 1/1 SCALA 1:500

PROGETTISTA ing. Marcello Cei COLLABORATORI

p.ind. Antonello Congiu ing. Giovanni Niccolini Serragli

0	26-01-2024	Emesso per progettazione definitiva	CEI	CEI	TRENTINI
visione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato