

САМРО	INVERTER	N. STRING BOX	N STRINGHE TOTALI	Potenza DC inverter [kW]		
PS1	1A	16	214	4074,56		
P31	1B	16	209	3979,36		
PS2	2A	14	172	3274,88		
P32	2B	14	185	3522,4		
PS3	3A	16	193	3674,72		
F33	3B	15	184	3731,84		
PS4	4A	14	190	3617,6		
P34	4B	14	193	3674,72		
PS5	5A	14	174	3312,96		
P35	5B	15	175	3332		
PS6	6A	14	166	3160,64		
PS7	7A	13	174	3312,96		
TOTALE				12668 61		





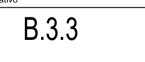
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT, SITO NEL COMUNE DI SALEMI (TP), LOCALITA' RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac)
DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"

PROGETTO DEFINITIVO

PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art. 12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE

ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21.

Planimetria percorso cavi AT



Corso Vittorio Emanuele II 349 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 − Fax +39 06.8551726
Capitale interamente versato € 10.000,00
Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma nº 16803061007 REA RM-1676722
Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U.
xelioranchibilesrl@legalmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE



Consulenti specialistici Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

file/documento:									COD.DOCUMENTO		
							FOGLIO				
	0	13/04/2023 PRIMA EMISSIONE		C.GAGLIO	G.GABELLONE	V_AGOSTA	1	DI	1		
	REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO					

