



LEGENDA

	Micro granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Stato del fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rilevato con materiale appartenente alla classe "A1"
	Terreno naturale



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/10/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR
 FRI EL SOLAR S.p.A.
 Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 04222000680
 +39 0471324210 - fri-el solar@legaimail.it

EnVLab
 ENVIROLAB S.p.A. - C.F.P. 204 020000840
 Via Saverio - 39 - 39010 BISSARA (AO)
 0923 092300 - envlab@pac.it - www.envlab.it

PR - RADDUSA-AFV-PT-D-3-A.1.0-V0A-R00
 1/1 A0 1:50

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44.95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10.00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA
 PROGETTO DEFINITIVO
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
 VIABILITA' INTERNA AL PARCO - SEZIONI TIPO