

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI GROTTAGLIE (TA) E TARANTO (TA)

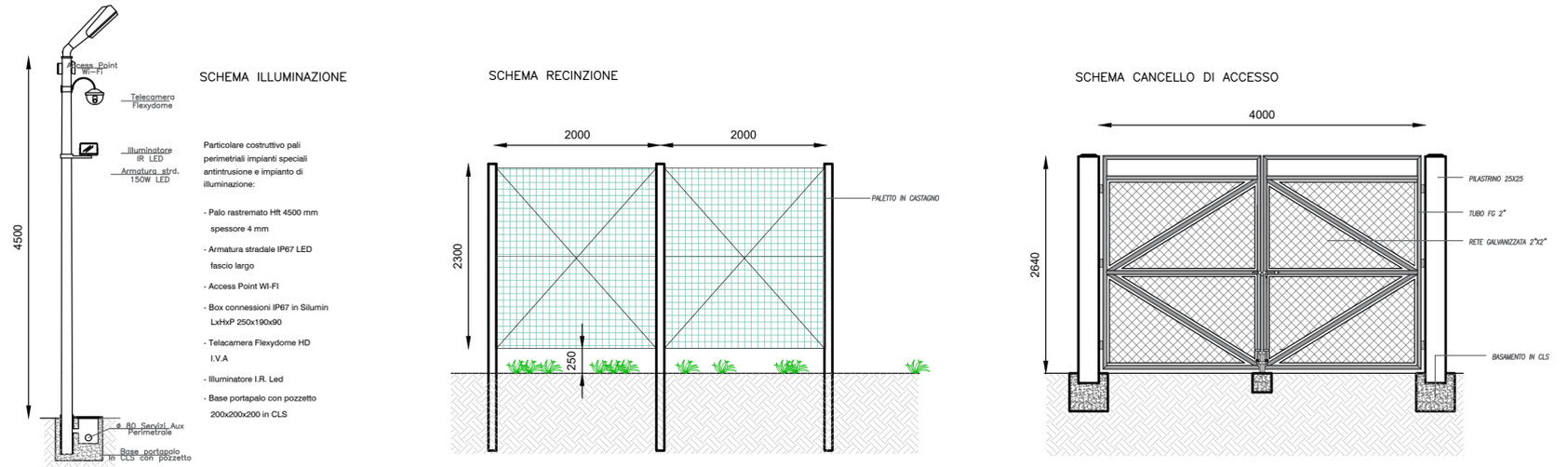
TITOLO TAVOLA  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTAZIONE ING. NICOLA ROSELLI ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CASERTA N. 1714	PROF. ING. NICOLA ROSELLI TERMOELETTRICITÀ	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387
Ing. Rocco SALOME	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387	PROF. ING. NICOLA ROSELLI SEZ. A - N. 1387

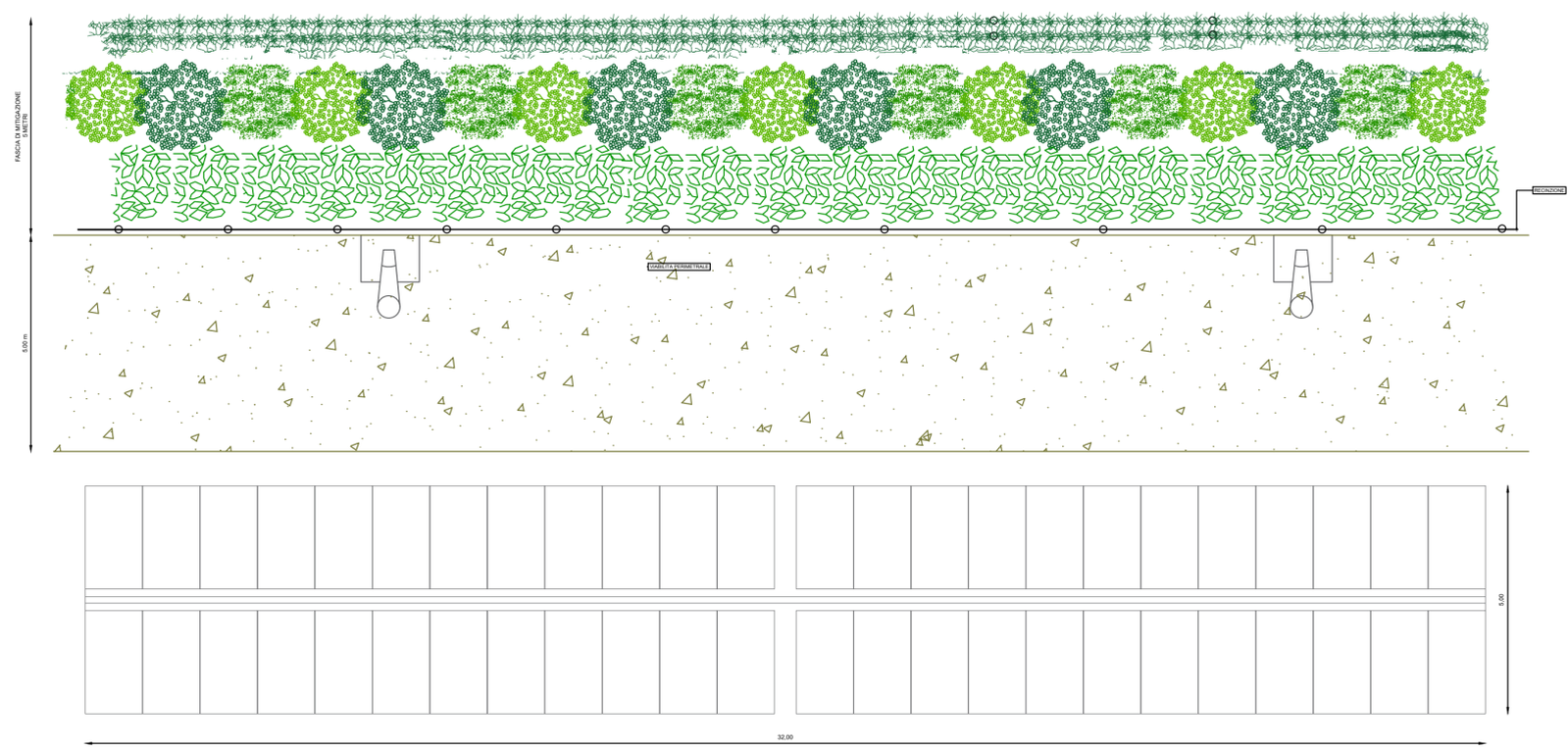
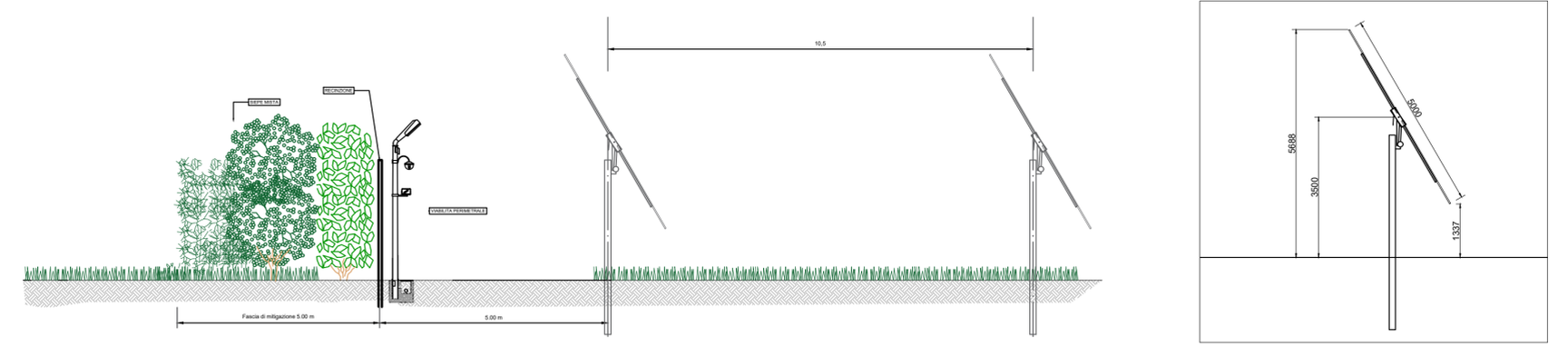
4.2.9_9	FILE EQWE434_4.2.9_9_PARTICOLARI COSTRUTTIVI	CODICE PROGETTO EQWE434	SCALA 1:100 - 1:50
---------	---	----------------------------	-----------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	04/10/2023	EMISSIONE	SALOME	FRANCAVILLA1SOLARSRL	FRANCAVILLA1SOLARSRL
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione



PARTICOLARI : PALO DI ILLUMINAZIONE - RECINZIONE - CANCELLO DI ACCESSO - SCALA 1:50



PARTICOLARI : STRINGA FOTOVOLTAICA - PANNELLI - SEZIONE TIPO - SCALA 1:100