COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE

PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"





RESPONSABILE DEL PROGETTO Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO ERVESA" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE. IMPIANTO SITO NEI COMUNI DI ERCHIE (BR), VEGLIE (LE), SALICE SALENTINO (LE) E AVETRANA (TA), POTENZA NOMINALE PARI A 70.000,00 kWN DI CUI 20.000,00 kWN IN STORAGE E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 80.147,70 kWP

Oggetto: Strutture di sostegno tracker 1V15

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

NOME FILE: ZLELRX5_Disciplinare_01c_rev_1

SCALA: 1:100 1:50



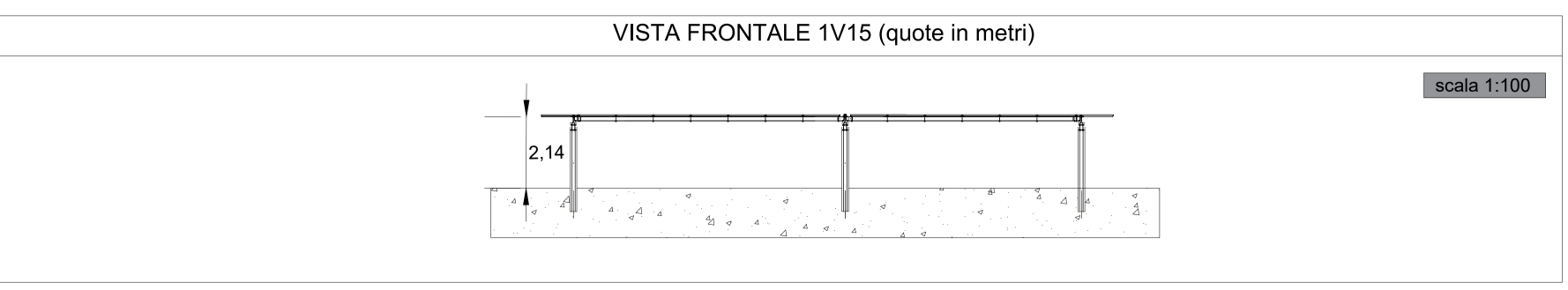
PROGETTO DEFINITIVO PER PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.) E AUTORIZZAZIONE UNICA

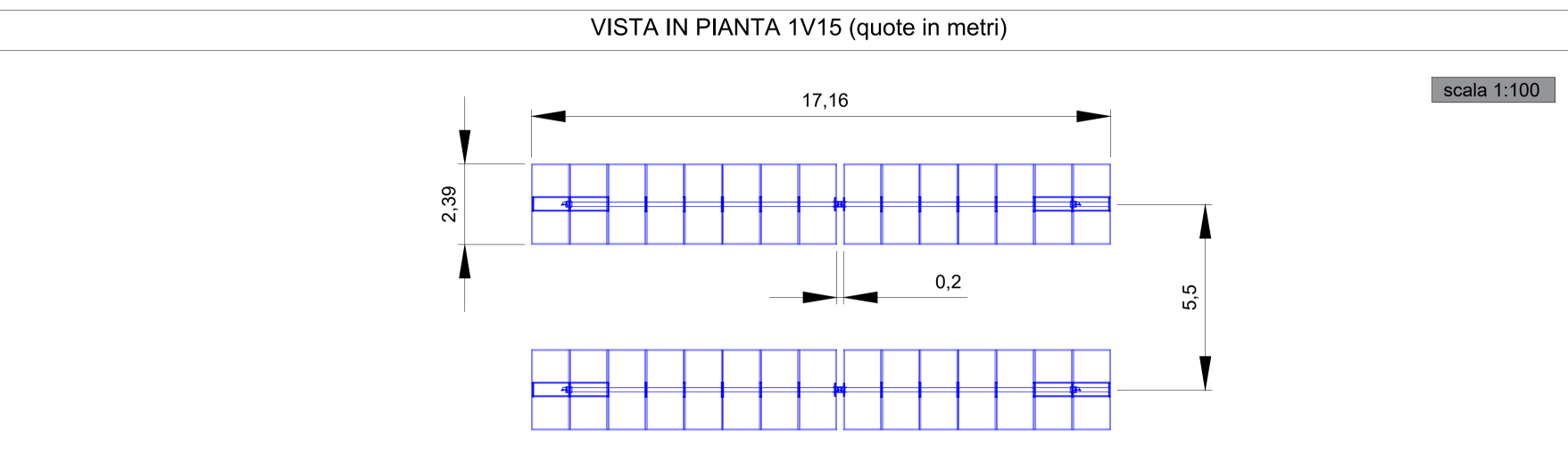
(D.lgs. n. 385 del 2003)					
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	GRV SOLON SALENTO 1 S.R.L.
01	SETTEMBRE 2023	REVISIONE_01	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	GRV SOLDESTIENTO 1 S.R.L.
02					
03					

Committente: GRV SOLAR SALENTO 1 S.R.L

Corso Venezia n. 37 20121 Milano, Cod. Fisc & P. IVA 11643060962







SEZIONE LOTTO AGRIVOLTAICO CON STRUTTURE DI SOSTEGNO 1V15 (quote in metri) Tipula vientimo di l'insurativo di