LEGENDA SIMBOLI								
		SIMBOLI	DESCRIZIONE TECNICA					
	FIGURA	FUNZIONE	BEGGINEIGHE FEGINON					
		IMPIANTO DI TERRA RETE MAGLIATA	CORDA IN RAME INTERRATAØ10.5 - SEZIONE 63mm² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE					
		IMPIANTO DI TERRA DERIVAZIONI su ELETTROMECCANICI ed EDIFICIO	CORDA IN RAME INTERRATA Ø14.7 - SEZIONE 125mm* COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE					
•		TUBAZIONI CAVETTERIA MT CAVI di POTENZA: INGRESSO TRASFORMATORI AT/MT	TUBAZIONE IN PEAD Ø 300					
•		TUBAZIONI CAVETTERIA BT AUSILIARI QUADRO di AT	TUBAZIONE IN PEAD Ø 300 Ø 200 Ø 160					
•		TUBAZIONI INGRESSI LINEE MT ENERGIA VETTORIATA dai CAMPI FV	TUBAZIONE IN PEAD Ø 200 Ø 160					
	=	ELEMENTO DISPERSORE INTENZIONALE RIDUZIONE del GRADIENTE ELETTRICO agli estremi dell'impianto di TERRA	DISPERSORE VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO da 2.5 m					
	000	MORSETTI a COMPRESSIONE per TRECCIA di RAME nuda, CAVO N07VK ed ARMATURA edificio	MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE per sezioni da 63 e 125 mm²					
		POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS 0.6mx0.6mx0.8m CON CHIUSINO IN CLS					
	QBT	POZZETTO CAVI AUS. MONTANTE QUADRO BT	POZZETTO IN CLS 0.8mx0.8mx1.0m CON CHIUSINO IN CLS					
	QMT	POZZETTO CAVI POTENZA CAVI MT per TRAFO (2x630 mm²)	POZZETTO IN CLS 1.2mx1.2mx1.0m CON CHIUSINO IN CLS					
			IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE SUPERFICIALI					
		TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø 250 Ø 200 GRIGLIE DI SCARICO - CADITOIE - POZZETTI					
		TUBAZIONE DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø 250 Ø 200 GRIGLIE DI SCARICO - CADITOIE - POZZETTI					
	}		IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE NERE					
		TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110					

COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA -ERCHIE

PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"





RESPONSABILE DEL PROGETTO Ing. Giorgio Vece

email: info@ingveprogetti.it

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: Trattamento acque di prima pioggia Stazione d'Utenza

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:

NOME FILE: ZLELRX5_Impiantodirete_14

SCALA: 1:500



PROGETTO DEFINITIVO PER PROVVEDIMENTO LINICO IN MATERIA AMBIENTALE (P. L.A.) E ALITO

	385 del 2003)	R PROVVEDIMENTO UN	IICO IN MATERIA AMBIEN	NTALE (P.U.A.) E AUTORI	ZZAZIONE UNICA
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	NG. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	GRV SOLUTS LEATO 1 S.R.L.
01					
02					
03					

Committente: GRV SOLAR SALENTO 1 S.R.L.

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





