

LEGENDA SIMBOLI		
SIMBOLI		DESCRIZIONE TECNICA
FIGURA	FUNZIONE	
	IMPIANTO DI TERRA RETE MAGLIATA	CORDA IN RAME INTERRATA Ø15 - SEZIONE 63mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA DERIVAZIONI su ELETTROMECCANICI ed EDIFICIO	CORDA IN RAME INTERRATA Ø14.7 - SEZIONE 125mm ² 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 VETTORATA da CAMPI FV	TUBAZIONE IN PEAD Ø 200 Ø 160
	ELEMENTO DISPENSORE INTENZIONALE RIDUZIONE del GRADIENTE ELETTRICO agli estremi dell'impianto di TERRA	DISPENSORE VERTICALE IN ACCIAIO ZN/CATO A CALDO da 2.5 m
	MORSETTI a COMPRESSIONE per TRECCIA di RAME nuda, CAVO NOYK ed ARMATURA esteri	MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE per sezioni da 63 e 125 mm ²
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS 0.6m x 0.6m x 0.8m CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI AUSILIARI MONTANTE QUADRO BT	POZZETTO IN CLS 0.8m x 0.8m x 1.0m CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI POTENZA CAVI MT per TRAFIO (2x630 mm ²)	POZZETTO IN CLS 1.2m x 1.2m x 1.0m 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 PEI Ø110

COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE

PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"

IMMAGINIAMO IL FUTURO

PROGETTO **Ingveprogetti** s.r.l.s.
 via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
 email: info@ingveprogetti.it

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: Trattamento acque di prima pioggia Stazione d'Utenza

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

NOME FILE: ZLELRX5_impiantodirete_14

SCALA: 1:500

TIMBRO E FIRMA:



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	
01					
02					
03					

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

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

