



NOTA BENE:
OGNI 15 ML CIRCA PREVEDERE GIUNTO DI DILATAZIONE IN POLISTIRENE SP. 3 CM

NOTE GENERALI:
-TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN SCHEMI E IN SEZIONI
-PER OGNI QUOTA DI RIPRINTO VEDI MANUALE OPERA CIVILI (D.M. 14/09/1997)
-NELLA QUOTA ALZA DI RIPRINTO CORRISPONDE A +200 SLA
-QUOTA ALZA CORRISPONDE CON SOTTOSTAZIONE APPROPRIATA

RECISSIONE TIPO "P1"
SCALA 1/25

RECISSIONE TIPO "T2"
SCALA 1/25

RECISSIONE TIPO "T3"
SCALA 1/25

LEGENDA

Simbolo	Descrizione
[Linea continua]	ARMATURA
[Linea tratteggiata]	SPILLA

Studio Ingegneria
Dot. Ing. Pietro Gallo

Autore	Disegnato	Verificato	Approvato



IMPIANTO FOTOVOLTAICO in "Contrada Specchia"
Stazione di Elevazione 30/150 KV

ELABORATO: BRS_SLK_02_012	POTENZA DC 19,105 MW
NOME FILE: BRS_SLK_02_012.dwg	POTENZA AC 16,128 MW
TIMBRO E FIRMA	SCALA 1:50



PROGETTISTA
Studio Ingegneria
Dot. Ing. Pietro Gallo
Via Luigi Einaudi, Traversa n. 33, 88106 - Lamezia Terme (CZ)
Tel. +39 0968540161 - e-mail: studio.ingegneri@tin.it

DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02				
01	Prima emissione	M.S.	R.R.	P.G.
00				
NN				

SOLAR KONZEPT
SICILIA SRL

Galleria Vinder 17 IT-39100 Bolzano E: sicilia_srl@pec.it T: +39 02 997 493 83