

VIA MARCHE

VIA ADIGE

LEGENDA	
	Modulo fotovoltaico, potenza di picco 410 Wp, tolleranza positiva: 0/+5 Wp, efficienza modulo: > 15 %, tensione a circuito aperto (Voc) 49,00 V, tensione alla massima potenza (Vmp) 42,70 V.
	QC Quadro di campo, lato CC (moduli solari) comprendente sezionatori per corrente continua
	Inverter, potenza nominale 25 000 W, rendimento max 95,80%
	QFV Quadro fotovoltaico, lato CA comprendente sezionatori per corrente alternata
	Tubazione in pvc - Collegamento da Stringa a Quadro di Campo
	Tubazione in pvc - Collegamento Quadri di campo/Inverter

COMUNE DI LIZZANO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOTE
0	LUGLIO 2023	Emissione	

LAVORI DI COSTRUZIONE DI UNA MENSA PER LA SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA ANNA FRANK

PROGETTISTA

GITECNA S.r.l.
Società di ingegneria con SGQ certificata
UNI EN ISO 9001:2015 KIWA CERMET n. 11015-A
Via C. Giovinnazzi n. 3, 74123 - Taranto
Ing. **Ciro Gianfreda**

COMMITTENTE

COMUNE DI LIZZANO
Corso Vittorio Emanuele, 54, 74020 Lizzano TA
Sindaco: **Dott.ssa Lucia Palombella**

R. U. P.

Arch. Rosanna Borsci

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO AGGIORNATO

CODIFICA ELABORATO					DATA		LUGLIO 2023	
22 008	01	IE	07	00	SCALA		1:100	
OGGETTO ELABORATO								
IMPIANTO FOTOVOLTAICO								
Pianta copertura								
REDATTO		Dott.ssa A. Lenti		CONTROLLATO		Ing. D. Bozza		APPROVATO
								Ing. C. Gianfreda

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEI PROGETTISTI.

MOD/CPR/05