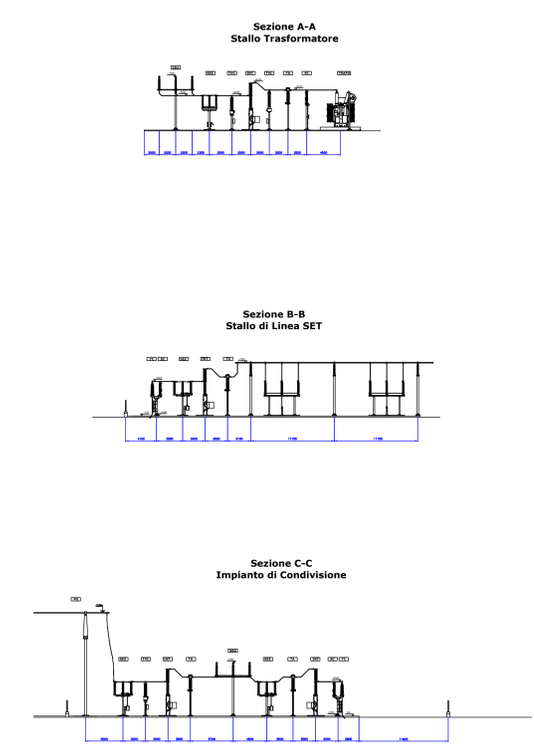


LEGENDA

TRAF0: traformatore MT/AT
TVI: Trasformatori di Tensione Induttivi
TVC: Trasformatori di Tensione Capacitivi
TA: Trasformatori Amperometrici
INT: Interruttore tripolare
SEZ: Sezionatore orizzontale
PO: Portale
SBA: Sbarre
TC: Terminale cavo AT



Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "Mezzanella"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	OLKV965	N° Tavola:	Q.6_rev_2
Elaborato:	Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003	SCALA:		N.D.	
PLANIMETRIA E SEZIONI DEGLI IMPIANTI UTENTE E SOTTOSTAZIONE DI CONDIVISIONE		FOGLIO:		1 di 1	
Nome file: OLKV965_Graf_Elettrico_Q.6_rev_2.pdf		FORMATO:		A4	
Progettazione:	NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Colonna (CS)	Progettista:			

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
02	09/11/2021	SECONDA REVISIONE	RC	New Dev	FALCK
01	08/02/2020	PRIMA REVISIONE	RC	New Dev	FALCK
00	15/07/2019	PRIMA EMISSIONE	RC	New Dev	FALCK