



LEGENDA	
	TRACCIATO CAVIDOTTO MT 10/160mm dim. (larghezza x altezza) 0,4x1m
	TRACCIATO CAVIDOTTO BT 3x125mm dim. (larghezza x altezza) 0,4x1m
	TRACCIATO CAVIDOTTO BT 5x125mm dim. (larghezza x altezza) 0,4x1m
	TRACCIATO CAVIDOTTO DC 1x125mm dim. (larghezza x altezza) 0,3x1m
	POZZETTO DI DERIVAZIONE E PASSAGGIO dim. 80x80x80 cm.
	POZZETTO DI DERIVAZIONE E PASSAGGIO dim. 60x60x60 cm.
	QUADRO ELETTRICO
	INVERTER



COMUNE DI MONTE URANO
PROVINCIA DI FERMO

Progetto Definitivo
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Committente
Soc. Agricola Semplice RAMADORI di Ramadori Sergio & C.

Ubicazione
Via Tenna - 63813 - Monte Urano (FM)

PLANIMETRIA GENERALE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE
POTENZA 815,895 kWp

Elaborato	Descrizione	scala
FV.02	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO FTV	1:500

Commissa	MM_93_20	REV.	DATA	MODIFICHE
00			22.12.2020	
Data Emissione	22.12.2020			

Master Tech Project
Via S. Giovanni Evangelista, 15
04026 - 04027 - 04028 (RM)
Telefono 0761/251252
Cod. Fisc. 04026010455 - P. IVA 02464840455

Il Comune	La Proprietà
_____	_____
Il Progettista	

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. LA RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE ANCHE PARZIALE DELL'ELABORATO SONO VIETATE
File: X:\Dropbox\MTF_MM\Commissa\MM_93_20_Soc. Agricola Semplice Ramadori - Impianto FTV - Monte Urano\02 Progetti\42020_12_23_Layout impianti_Divisione stringhe_05MM.dwg