



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 Terma - 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
Data Emissione:	22.12.2020	00	22.12.2020	EMISSIONE
		01	16.02.2021	INSENERIMENTO QUOTE LUNGHEZZA STRUTTURE DI SOSTEGNO E DISTANZE DA CONFINI

Master Tech Project

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\2020.12.23_Layout_Impianto_Divisione_digitali_OBMM.dwg