



SOTTOCAMPO 1

LEGENDA

- Stringhe pannelli FV
- Power Station (Inverter / Trasformatore)
lunghezza connessione quadro-inverter
- Quadri di campo
lunghezza connessione stringa-quadro
- Collegamenti MT
- Collegamenti BT Quadri-inverter
- Collegamenti BT Stringhe-Quadri
- Circuito Videosorveglianza
- Recinzione
- Cancello ingresso
- Fosso di guardia
- Aree coltivate
- Strade bianche
- fasce verdi perimetrali
- Recinzione
- Elettrodotto AT esistente
- Fascia rispetto AT
- Elettrodotto MT esistente
- Fascia di rispetto MT
- Metanodotto
- Fascia rispetto metanodotto

3,2

REVISIONI									
N.	486901	PROVA ORIGINALE	SCD	SCD	Corrente				
N.			LABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
NOME FILE		CODIFICA DELL'ELABORATO							
PV222324-PD_A_3_2_SottocampiCop_Elett		PROGETTO DEFINITIVO							
DOCUMENTO N°		TITOLO							
PV222324-PD_A_3_2_TAV_00		COMUNE DI MISILISCEMI (TP) - c.da Costa Guardia Impianto Agrovoltaico di 48,23 MWp denominato GUARRATO							
SCALA CAD	FORMATO								
1 unità = 1m	A0								
SCALA	FOLIO								
1:400	2 / 16								
CONTRATTORE		Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarrato S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente all'interno del cantiere di lavoro del Cliente per la sola attività di cantiere. È vietata espressamente la ristampa o la diffusione senza permesso scritto dalla Guarrato S.p.A. Il presente documento è di proprietà Guarrato S.p.A. e non deve essere ristampato o distribuito senza permesso scritto dalla Guarrato S.p.A.							
gncr ITALIA HOLDING		Guarrato S.p.A.							
PROJECT EXECUTION		F. TRONDI							
ECM		Via C. del Sole, 55 71023 Lancia (BN) tel. 0874/2000000 www.ecm-italia.com							