

<p><b>Schema fronte quadro</b></p> <p>H1 ESCI H2 PROT TRAF0 SF6 CB</p>	<p><b>Schema unifilare quadro MT</b></p> <p>24kV, 630A, 16kVA/15</p> <p>H1 ESCI H2 PROT TRAF0 I=630A</p>	<p><b>Top view</b></p> <p>H1 ESCI H2 PROT TRAF0</p>	<p><b>detailed Top views</b></p> <p>H1 ESCI H2 PROT TRAF0</p>
--	--	---	---

<p><b>Schema fronte quadro</b></p> <p>H1 H2 H3 H4 H5 ARRIVO ARRIV PARTENZA PROT TRAF0 DA FUTUR CAB CAB TRAF0 SOTTO O DA SF6CB SF6CB TRAF0 STAZIO CAB NE MT. CAB</p>	<p><b>Schema unifilare quadro MT</b></p> <p>24kV, 630A, 16kVA/15</p> <p>H1 H2 H3 H4 H5 ARRIVO ARRIV PARTENZA PROT TRAF0 DA FUTUR CAB CAB TRAF0 SOTTO O DA SF6CB SF6CB TRAF0 STAZIO CAB NE MT. CAB</p>	<p><b>Top view</b></p> <p>H1 H2 H3 H4 H5 ARRIVO ARRIV PARTENZA PROT TRAF0 DA FUTUR CAB CAB TRAF0 SOTTO O DA SF6CB SF6CB TRAF0 STAZIO CAB NE MT. CAB</p>	<p><b>detailed Top views</b></p> <p>H1 ARRIVO DA SOTTOSTAZIONE MT H2 ARRIVO FUTURO DA CAB H3 PARTENZA CAB H4 PROT TRAF0 CAB H5 PROT TRAF0 AUX</p>
---	---	---	---

<p><b>Schema fronte quadro</b></p> <p>H1 H2 H3 ARRIVO ARRIV PARTENZA PROT TRAF0 ANELL ANELL ANELL O O O</p>	<p><b>Schema unifilare quadro MT</b></p> <p>24kV, 630A, 16kVA/15</p> <p>H1 H2 H3 ARRIVO ARRIV PARTENZA PROT TRAF0 ANELL ANELL ANELL O O O</p>	<p><b>Top view</b></p> <p>H1 H2 H3 ARRIVO ARRIV PARTENZA PROT TRAF0 ANELL ANELL ANELL O O O</p>	<p><b>detailed Top views</b></p> <p>H1 ARRIVO ANELLO H2 ESCI ANELLO H3 PROT TRAF0</p>
---	---	---	---

COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS  
Provincia di Foggia

**PROGETTO**  
per l'installazione di  
un impianto fotovoltaico  
con potenza nominale di 10,0188 MWp  
con relativa connessione alla RTN

COMMITTENTE: Sistemi Energetici S.p.A.

PROGETTO DEFINITIVO  
COMUNE: SAN MARCO IN LAMIS  
LOCALITA': "Posta D'Innanzi"

Quadro MT Cabina di zona 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8,9 e 10

Scala: --  
Data: 29-10-2021 Rev: 01  
Codifica: FTV/SMIL/PTO/EL\_16

Progettazione: **SISTEMI ENERGETICI S.p.A.**  
Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA

ELABORATO 16  
Tecnico incaricato: **Ing. Mirco Salvatore**