

16/01/2024		Prima Emissione per Pratica di Connessione	
<b>SOLERGIA S.r.l.</b> Zona Industriale Marino del Tronto snc 63100 ASCOLI PICENO P.IVA 01956670440		solergiasrl@pec.it vpalancia@libero.it ufficiotecnico@solergiasrl.it 0736 / 336000	
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CORROPOLI IN ADIACENZA A VIA GRAN SASSO (SS259) ADIACENTE ALLA ZONA INDUSTRIALE.			
PRATICA Impianto fotovoltaico "Corropoli" previsto sul Foglio 22 su parte delle part. 14,15,19,20,466,537,539,596,597,653,881,883,884,885,886 e 887.		N. COMMESSA	
OGGETTO		IDENTIF. ELABORATO	
Pratica di connessione alla Rete Elettrica Nazionale		-	
CONTENUTO TAVOLA		N. TAVOLA	
Schema unifilare impianto		-	
COMMITTENTE		SCALA	
<b>SOLERGIA srl</b> Zona Industriale Marino del Tronto snc 63100 ASCOLI PICENO P.IVA 01956670440		-	

### DATI IMPIANTO

MODULO FOTOVOLTAICO:.....Jinko Tiger Neo N-type 72HL4-(V)  
 POTENZA MODULO FOTOVOLTAICO:.....575Wp  
 TOTALE MODULI FOTOVOLTAICI:.....1736  
 POTENZA GENERATORE FOTOVOLTAICO:.....1736 x 575 Wp = 998,2 kWp  
 INVERTER FOTOVOLTAICO:.....n° 9 - SMA STP 110-60 (CORE 2)  
 POTENZA NOMINALE INVERTER:.....110 kW  
 NUMERO INVERTER:.....9  
 POTENZA COMPLESSIVA INVERTER:.....9 x 110kW = 990 kW  
 POTENZA AI FINI DELLA CONNESSIONE:.....MIN (998,2 kWp ; 990 kWp) = 990 kWp

