

Spett.le  
SOLAR PV18 S.R.L.  
Piazza Castello, 19  
20121 Milano (MI)

Codice Rintracciabilità: 392211454

Oggetto: Validazione **Progetto Definitivo** dell'impianto di produzione alla rete di e-distribuzione -  
DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI da realizzarsi in Località Jolanda Di Savoia, n°  
SNC Comune Jolanda Di Savoia, relativamente alla pratica 392211454.

Con la presente Vi comunichiamo, in merito al progetto definitivo da Voi inviato, l'esito **POSITIVO** della nostra verifica.

Come disposto dal TICA restiamo in attesa della presentazione della richiesta di avvio del procedimento autorizzativo.

Si allega alla presente elenco documenti **TRS-000\_invio\_04**.

Richiamato che le opere di connessione alla rete in cabina primaria Tresigallo rientrano nell'ambito di realizzazione a carico di e-distribuzione, tutte le relative autorizzazioni (SCIA, autorizzazione sismica, deposito presso enti competenti, ecc.) necessarie per rendere le opere pienamente cantierabili dovranno essere assolve dal produttore (SOLAR PV18 S.R.L.).

Le opere civili ed elettromeccaniche da eseguirsi in cabina primaria Tresigallo relative alle terminazioni cavo AT produttore, sono a carico del produttore stesso (SOLAR PV18 S.R.L.).

Il nostro referente angelo cortelazzi che ha in gestione la Sua richiesta, ha i seguenti recapiti:  
telefono 329 2286632 e-mail [angelo.cortelazzi@e-distribuzione.com](mailto:angelo.cortelazzi@e-distribuzione.com).

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803 500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it), per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali Saluti

e-distribuzione S.p.A.

Azienda certificata **ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001**

**e-distribuzione S.p.A.** - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Domenico Cimarosa 4 - Registro Imprese di Roma, Gruppo IVA P. IVA 15844561009 Codice Fiscale 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000,00 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.

**CP 132 /15 kV TRESIGALLO**  
**Elenco documenti**

<b>0 - DOCUMENTI GENERALI</b>	
TRS-000	Elenco documenti
TRS-010	Relazione tecnica descrittiva e-distribuzione
TRS-011	Relazione sulla gestione delle terre e rocce da scavo
TRS-012	Indagine geologica
TRS-013	Caratteristiche dei componenti opere di rete
TRS-014	AMB1 - Relazione di compatibilità ambientale
TRS-015	AMB2 - Fascicolo informazioni per induzione elettro-magnetica
TRS-020	Corografia 1:10.000
TRS-030	Carta Tecnica del Progetto
TRS-040	Planimetria impianto di rete con DPA ai sensi del D.M. 29/05/2008
TRS-050	Planimetria di Progetto su Ortofoto
TRS-060	Elenco dei proprietari
TRS-080	Planimetria catastale con aree potenzialmente impegnate
TRS-081	Planimetria catastale con interventi
<b>1 - DISEGNI CARATTERISTICI DELLA CABINA</b>	
TRS-100	Schema unifilare impianto di rete
TRS-100u	Schema unifilare opere di utenza
TRS-102	Planimetria opere civili & vie cavo opere di rete
TRS-104	Planimetria elettromeccanica opere di rete
TRS-105	Sezione elettromeccanica opere di rete
TRS-106	Planimetria rete di terra opere di rete
TRS-112	Planimetria drenaggi opere di rete
TRS-702	Planimetria impianto di rete - demolizioni
TRS-703	Aree di cantiere
<b>2-MECCANICI</b>	
TRS-204	Costruttivo sostegno sezionatore orizzontale
TRS-205	Costruttivo sostegno terminale cavo - scaricatore
TRS-207	Costruttivo sostegno TV
TRS-212	Costruttivo sostegno TA
<b>3 - DISEGNI EDILI</b>	
TRS-306	Fondazione sezionatore orizzontale
TRS-307	Fondazione TA&TV
TRS-309	Fondazione interruttore tripolare
TRS-310	Fondazione palo di illuminazione
TRS-311	Fondazione vasca terminale cavo-aria&scaricatore
TRS-313	Tipici finiture aree
TRS-314	Tipici cunicoli/ vie cavo BT
TRS-315	Tipici drenaggi
TRS-325	Relazione di calcolo opere in C.A.
TRS-326	Piano di manutenzione opere in C.A.
TRS-327	Relazione sui materiali opere in C.A.