



LISTA APPARECCHIATURE SEZIONE AT	
DESCRIZIONE	POSIZIONE
TERMINALI CAVO AT	1
SCARICATORE AT	2
SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.	3
TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	4
INTERRUTTORE TRIPOLARE 3AP1_F1	5
TRASFORMATORE DI CORRENTE	6
ISOLATORI SBARRE PRINCIPALI	7
SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.	8
INTERRUTTORE TRIPOLARE 3AP1_FG	9
TRASFORMATORE DI CORRENTE	10
TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	11
SCARICATORE AT	12
TRASFORMATORE DI POTENZA 15000 KV (STALLO N.1 140 MVA - STALLO N.2 70 MVA)	13

LEGENDA CAVIDOTTI		
CAVIDOTTI AT		
	CAVIDOTTI AT DI COLLEGAMENTO TRA SST VALLE E SSE TERNA	1 trame da 3x14630
CAVIDOTTI MT		
	CAVIDOTTI LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 1 S.R.L.	3 trame da 3x14630
	CAVIDOTTI LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 2 S.R.L.	2 trame da 3x14630
	CAVIDOTTI LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 2 S.R.L.	2 trame da 3x14630
	CAVIDOTTI LT 01 S.R.L.	3 trame da 3x14630
	CAVIDOTTI SOLAR CENTURY FVGC 1 SRL	2 trame da 3x14630
	COSTA SOLAR ITALY 08 SRL	2 trame da 3x14630
	COSTA SOLAR ITALY 019 SRL	2 trame da 3x14630
	COSTA SOLAR ITALY 010 SRL	2 trame da 3x14630

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Nome impianto ASC03  
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice pratica: **ATFWK17**

N° Elaborato: **SE06**

ELABORATO:

**SST Utente "Valle" PLANIMETRIA**

COMMITTENTE:

LT 01 s.r.l.  
Via Leonardo da Vinci n°12  
39100 Bolzano (BZ)  
p.va: 08363700728

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli

PROGETTAZIONE:

LT SERVICE s.r.l.  
Via Trento n°20, 70156 Mottola (BA)  
tel. 083246227  
pec: info@ltservice.it

File: ATFWK17 ImpiantiDiltenza_06.pdf	Folder: ATFWK17_Connesione.zip				
00	07/07/2021	1:200	A0		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE