

Progetto definitivo di un impianto fotovoltaico di
potenza 113 MWp da realizzare al suolo
a Candela e Ascoli S. (FG) *denominato:*
Campo Agro-Solare Valle (FG)



Titolo: DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI	Nome File: Relazione Disciplinare Descrittivo.doc
	Procedimento Autorizzativo Unico Regionale (ex. Art.27Bis del DLgs 152/2006)
	Rev: <p style="text-align: right;"><u>RE01</u></p>




SolarFieldsSette srl

SolarFieldsSette srl – P.iva 01998810566 – solarfields@pec.it

web: www.solarfields.it

Sede legale:

Via Gianbattista Casti 65 Acquapendente 01021 (Vt)

N° Rev		Data	Redatto:	Verificato:	Approvato:
		14 Maggio 2022	Ing. M.Manenti	 Solar Italy XV S.r.l. Galleria San Babila 4/b 20122 Milano P.I. 10503070962	

Committente: Solar Italy XV srl

SOMMARIO:

1. PREMESSA	4
2. DATI DI PROGETTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	4
3.1 Descrizione del sito di installazione.....	4
3. CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	8
3.1 Moduli Fotovoltaici	8
3.2 Inverter, Cabine Inverter e trasformatori	9
3.2 Layout impianto e strutture sostegno moduli	10
4. OPERE CIVILI	12
4.1 Caratteristiche generali	12
4.2 Recinzione e piantumazione perimetrale	12
4.3 Piazzale, strade di accesso e viabilità interna	12
4.4 Cavidotti e Cablaggi.....	13
4.5 Prefabbricati per cabine di monitoraggio.....	13
5. OPERE DI ELETTRIFICAZIONE	14
5.2 Cavidotti ed elettrodotti MT	14
5.1.1 Segnalazione della presenza dei cavi	15
5.1.2 Prova di isolamento.....	15
5.1.3 Giunzioni e terminazioni MT.....	15
5.1.4 Tubazioni	16
6. IMPIANTO DI CONNESSIONE E SOTTOSTAZIONE AT/MT	16
6.1 Stazione Elettrica Utente Di Trasformazione 20/150 kV	16
6.2 Campi Elettrici E Magnetici	17
6.3 Caratteristiche Apparecchiature AT	18
6.4 Sostegni, Isolatori, Morsetti, Connessioni	19
6.5 Impianto di Terra	20
6.6 Opere Civili E Impianti Tecnologici	21
7. SICUREZZA DELL'IMPIANTO	23
7.1 Misure di protezione contro i contatti diretti	23
7.2 Misure di protezione contro i contatti indiretti.....	23
7.3 Misure di protezione sul collegamento alla rete elettrica	24
7.4 Misure di protezione contro gli effetti delle scariche atmosferiche.....	24
7.5 Messa a Terra.....	26

“Non c'è alcuna crisi energetica, solo una crisi di ignoranza.”
Richard Buckminster Fuller

«Le conseguenze dei cambiamenti climatici, che già si sentono in modo drammatico in molti Stati, ci ricordano la gravità dell'incuria e dell'inazione; il tempo per trovare soluzioni globali si sta esaurendo; possiamo trovare soluzioni adeguate soltanto se agiremo insieme e concordi. Esiste pertanto un chiaro, definitivo e improrogabile imperativo etico ad agire.»

Papa Francesco, dicembre 2014

Perché è un'opera urgente, prioritaria e inderogabile.....



Non c'è molto tempo per il punto di non ritorno...



1. PREMESSA

FOTOVOLTAICO 2.0

**Gli impianti PV di nuova generazione in "market parity"
per una nuova era dell'energia per il nostro paese**

**Con Innovativo PIANO AGRO-SOLARE per
un'integrazione virtuosa di Produzione di energia
Rinnovabile e Agricoltura Innovativa.**

Il disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto definitivo qui esposto, è conforme a quanto prescritto al punto 4.2.12 della O.O. n.1/2011"1struzioni Tecniche" e alle previsioni all'art. 30 del DPR 207/2010. In particolare si riportano nel presente documento in modo esaustivo, i contenuti prestazionali tecnici degli elementi previsti nel progetto, sulla base delle specifiche tecniche. Si contestualizzeranno inoltre i contenuti degli allegati inviati, richiamandoli nel disciplinare tecnico.

2. DATI DI PROGETTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

3.1 Descrizione del sito di installazione

Il terreno nel quale verrà realizzato l'impianto fotovoltaico è ubicato nel comune di Ascoli Satriano (FG). Il progetto è denominato Campo AgroSolare Valle (FG).

Vedere l'allegato "Piano Particellare" per la lista delle particelle catastali interessati, e la allegata Tavola "Planimetria Impianto" per i catastali relativi.

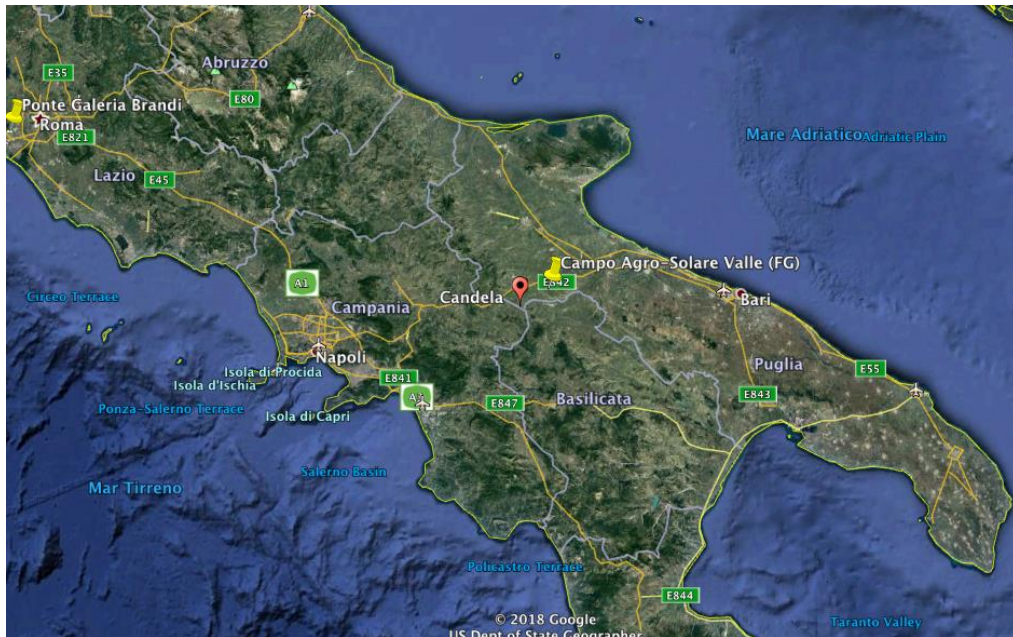
I terreni in esame hanno destinazione d'uso agricola ed è caratterizzato da un'estensione totale di circa 220 ha. Sul terreno non sono presenti vincoli, eccetto alcune fasce di rispetto fossi.

SOLARFIELDS

La zona circostante il terreno è occupata da altri campi agricoli. La riflettanza del terreno utile è quella relativa all'erba verde di cui risulta ricoperta la maggior parte del terreno, ovvero è pari a 0,26.

Il sito è raggiungibile, da strade idonee al trasporto pesante.

Il terreno non presenta vincoli paesaggistici, si è comunque progettato l'impianto in modo da ridurre il più possibile l'impatto visivo, utilizzando strutture di sostegno a bassa visibilità ed idonea fascia di piantumazione perimetrale.



Inquadramento satellitare

Riportiamo di seguito i dati catastali relativi ai terreni oggetto del presente progetto, con indicazione delle proprietà e dei contratti in essere.

Sezione di Impianto		Particelle Impianto			Qualità	Classe	Proprietari	Titolo di Solar Italy XV S.r.l. sul terreno	
NCT	Foglio	Particella	Mq						
Sezione A	Ascoli Satriano (FG)	55	3	201533	Seminativo		SAVINO LEONARDO nato a CANDELA (FG) il 13/09/1926 F. SVNLRD26P138584Y Proprieta' 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale	
		55	21	97830	Seminativo				
		55	22	119170	Seminativo				
		55	23	3904	Seminativo			SARACINO FILOMENA MARIA nata a FOGGIA (FG) il 30/08/1941 C.F. SRCFMN41M70D643F Proprieta' 1/38 SAVINO ALESSANDRO nato a FOGGIA (FG) il 28/09/1972 F. SVNLSN72P28D643F Proprieta' 1/38 SAVINO ANGELA nata a FOGGIA (FG) il 22/07/1969 F. SVNNGL69L62D643E Proprieta' 1/3	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
		55	45	32188	Seminativo				
		55	50	25000	Seminativo			SAVINO LEONARDO nato a CANDELA (FG) il 13/09/1926 F. SVNLRD26P138584Y Proprieta' 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
		55	52	201533	Seminativo			SARACINO FILOMENA MARIA nata a FOGGIA (FG) il 30/08/1941 C.F. SRCFMN41M70D643F Proprieta' 1/38 SAVINO ALESSANDRO nato a FOGGIA (FG) il 28/09/1972 F. SVNLSN72P28D643F Proprieta' 1/38 SAVINO ANGELA nata a FOGGIA (FG) il 22/07/1969 F. SVNNGL69L62D643E Proprieta' 1/3	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
		55	61	90860	Seminativo			SARACINO Filomena Maria nata a FOGGIA il 30/08/1941 C.F. SRCFMN41M70D643F Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
		55	62	1525	Seminativo			SARACINO FILOMENA MARIA nata a FOGGIA (FG) il 30/08/1941 C.F. SRCFMN41M70D643F Proprieta' 1/38 SAVINO ALESSANDRO nato a FOGGIA (FG) il 28/09/1972 F. SVNLSN72P28D643F Proprieta' 1/38 SAVINO ANGELA nata a FOGGIA (FG) il 22/07/1969 F. SVNNGL69L62D643E Proprieta' 1/3	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
		55	64	6690	Seminativo				
		55	91	86794	Seminativo				
		55	94	201667	Seminativo			3 MARINO GIUSEPPE nato a ROMA (RM) il 02/12/1977 C.F. MRNGPP77T02H501M Proprieta' 1/48 3 MARINO LEONARDO nato a SANT'AGATA DI PUGLIA (FG) il 20/12/1951 F. MRNLRD51T20193C Proprieta' 1/48 3 MARINO ROCCO nato a FOGGIA (FG) il 26/05/1981 C.F. MRNRC81E260643Y Proprieta' 1/4	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
		55	105	114791	Seminativo			3 LETTERIO Maria nata a SANT'AGATA DI PUGLIA il 06/02/1960 C.F. LTTMRA608461193L Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
		55	106	114792	Seminativo			3 MARINO LEONARDO nato a SANT'AGATA DI PUGLIA (FG) il 20/12/1951 C.F. MRNLRD51T20193C Proprieta' 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
		55	109	49959	Seminativo			3 SAVINO ANGELA nata a FOGGIA (FG) il 22/07/1969 F. SVNNGL69L62D643E Proprieta' 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
				41	Uliveto				
		55	110	50000	Seminativo			3 SAVINO VINCENZO MARIA nato a FOGGIA (FG) il 16/12/1967 F. SVNVN67T16D643R Proprieta' 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
		55	200	188966	Seminativo			3 SARACINO FILOMENA MARIA nata a FOGGIA (FG) il 30/08/1941 C.F. SRCFMN41M70D643F Proprieta' 1/38 SAVINO ALESSANDRO nato a FOGGIA (FG) il 28/09/1972 F. SVNLSN72P28D643F Proprieta' 1/38 SAVINO ANGELA nata a FOGGIA (FG) il 22/07/1969 F. SVNNGL69L62D643E Proprieta' 1/3	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
		55	47	500	Seminativo			3 CARRILLO CARLA MARIA CHIARA nata a SANT'AGATA DI PUGLIA (FG) il 12/08/1959 F. CRRCLM59M52193S Proprieta' 1/1	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
				86	Pascolo				
55	59	74330	Seminativo						
55	60	84	Seminativo						
Sezione B	Ascoli	67	16	59115	Seminativo		3 IPPOLITO Mario nato a CANDELA il 06/06/1961 C.F. PPLMRA61H068584R Proprieta' per 1/1 bene personale	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale	
		67	55	59116	Seminativo Irriguo	U	U IPPOLITO Valerio nato a CANDELA il 26/01/1966 C.F. PPLVLR66A268584E Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale	
Sezione C	Ascoli Satriano (FG)	76	6	52445	Seminativo		5 IPPOLITO Mario nato a CANDELA il 06/06/1961 C.F. PPLMRA61H068584R Proprieta' per 1/1 bene personale	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale	
		76	68	41130	Seminativo		5 IPPOLITO Enzo nato a CANDELA il 17/01/1957 C.F. PPLNZE57A178584C Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale	

Sezione	NCT	Foglio	Particella	Tratta*	Qualità	Classe	Proprietari	Titolo di Solar Italy XV S.r.l. sul terreno		
Settore D	Ascoli Satriano (FG)	76	17	22300	Seminativo	3	GARRUTO Francesca nata a FOGGIA il 18/10/1953 C.F. GRRFNC53RS58D643O Proprieta' per 1/1	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
		76	78	30000	Seminativo	3	IPPOLITO Chiara Antonia nata a CANDELA il 30/05/1939 C.F. PPLCRN39E708584F Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
		76	94	37963	Seminativo Irriguo	U	IPPOLITO Valerio nato a CANDELA il 26/01/1966 C.F. PPLVLR66A26B584E Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
		76	96	11747	Seminativo Irriguo	U				
		76	97	11580	Seminativo Irriguo	U	IPPOLITO Enzo nato a CANDELA il 17/01/1957 C.F. PPLNZE57A178584C Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
		76	124	18925	Seminativo Irriguo	U				
		76	125	1893	Seminativo Irriguo	U				
Settore E	Ascoli Satriano (FG)	76	29	26523	Seminativo	3				
		76	83	20000	Seminativo Irriguo	U				
		76	84	20000	Seminativo Irriguo	U				
Settore F	Ascoli Satriano (FG)	76	24	2826	Seminativo	2	IPPOLITO Mario nato a CANDELA il 06/06/1961 C.F. PPLMRA61H06B584R Proprieta' per 1/1 bene personale	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
		76	34	27390	Seminativo	3				
		76	44	4326	Seminativo	2				
		76	45	5414	Seminativo Irriguo	U	IPPOLITO Valerio nato a CANDELA il 26/01/1966 C.F. PPLVLR66A26B584E Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
		76	46	5449	Seminativo	3	GARRUTO Francesca nata a FOGGIA il 18/10/1953 C.F. GRRFNC53RS58D643O Proprieta' per 1/1	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
		76	52	24325	Seminativo Irriguo	U	IPPOLITO Valerio nato a CANDELA il 26/01/1966 C.F. PPLVLR66A26B584E Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
		76	53	24796	Seminativo Irriguo	U	GARRUTO Francesca nata a FOGGIA il 18/10/1953 C.F. GRRFNC53RS58D643O Proprieta' per 1/1	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
		76	54	22969	Seminativo Irriguo	U	IPPOLITO Valerio nato a CANDELA il 26/01/1966 C.F. PPLVLR66A26B584E Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
				1349	Seminativo	3				
		76	55	15722	Seminativo	3	GARRUTO Francesca nata a FOGGIA il 18/10/1953 C.F. GRRFNC53RS58D643O Proprieta' per 1/1	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
		76	56	26110	Seminativo	2	IPPOLITO Mario nato a CANDELA il 06/06/1961 C.F. PPLMRA61H06B584R Proprieta' per 1/1 bene personale	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
		76	70	10501	Seminativo	3				
		Sezione G	Ascoli Satriano (FG)	84	79	8090	Seminativo	3	IPPOLITO Luigi nato a CANDELA il 03/12/1935 C.F. PPLPL35T03B584H Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
84	46			32535	Seminativo	4	IPPOLITO Mario nato a CANDELA il 06/06/1961 C.F. PPLMRA61H06B584R Proprieta' per 1/1 bene personale	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
84	52			21600	Seminativo	3	IPPOLITO Valerio nato a CANDELA il 26/01/1966 C.F. PPLVLR66A26B584E Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
84	54			32360	Seminativo	4	IPPOLITO Enzo nato a CANDELA il 17/01/1957 C.F. PPLNZE57A178584C Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
84	84			6713	Seminativo	2	IPPOLITO Mario nato a CANDELA il 06/06/1961 C.F. PPLMRA61H06B584R Proprieta' per 1/1 bene personale	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
84	85			3940	Seminativo	4	IPPOLITO Valerio nato a CANDELA il 26/01/1966 C.F. PPLVLR66A26B584E Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
84	113			10601	Seminativo	4	IPPOLITO Mario nato a CANDELA il 06/06/1961 C.F. PPLMRA61H06B584R Proprieta' per 1/1 bene personale	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
84	122			1312	Seminativo	4				
84	126			1346	Seminativo	4				
84	130			1288	Seminativo	4				
84	134			6060	Seminativo	4				
84	138			6048	Seminativo	4				
84	142			5143	Seminativo	4				
84	224			38931	Seminativo	2	IPPOLITO Luigi nato a CANDELA il 03/12/1935 C.F. PPLPL35T03B584H Proprieta' per 1000/1000	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale		
84	225			3427	Uliveto	3				
Sezione H	Ascoli Satriano (FG)			97	265	174157	Seminativo Irriguo	U	DANARO Michela nata a SAN GIOVANNI ROTONDO il 25/11/1989 C.F. DNRMHL89565H926Q Proprieta' per 1/1	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale
				97	268	51446	Seminativo Irriguo	U		
		97	270	679	Seminativo Irriguo	U				
		Totale		2651895	Mq					

Particelle Cavidotti MT Interrati su proprietà di terzi								
Sezione di Impianto	NCT	Foglio	Particella	Tratta*	Qualità	Classe	Proprietari	Titolo di Solar Italy XV S.r.l. sul terreno
Collegamento Sezioni F e G	Ascoli Satriano (FG)	84	2	SF2-SG1 in parte	Uliveto	3	IPPOLITO Valerio nato a CANDELA il 26/01/1966 PPLVLR66A26B584E Proprieta' per 1000/1000	Servitù di Cavidotto Interrato MT (Particelle utilizzate in piccola parte solo per parte del collegamento interrato MT tra le Sezioni F e G d'Impianto)
		84	172		Seminativo	4	IPPOLITO Mario nato a CANDELA il 06/06/1961 C.F. PPLMRA61H06B584R Proprieta' per 1000/1000	
Collegamento Sezioni G e H	Ascoli Satriano (FG)	86	78	SG2-S7 in parte	Seminativo Irriguo	U	CONTE Paolo nato a DELICETO il 30/01/1961 C.F. CNTPLA61A30D269D Proprieta' per 1/2 in regime di comunione dei beni PATELLA Rocchina nata a DELICETO il 05/12/1962 C.F. PTLRCH62T45D269I Proprieta' per 1/2 in regime di comunione dei beni	Servitù di Cavidotto Interrato MT (Particelle utilizzate in piccola parte solo per parte del collegamento interrato MT tra le Sezioni G e H d'Impianto)
Particella dove verrà realizzata la SSE Utente								
Sezione di Impianto	NCT	Foglio	Particella	Tratta*	Qualità	Classe	Proprietari	Titolo di Solar Italy xv S.r.l. sul terreno
SEE Utente	Ascoli Satriano (FG)	97	268	SSE	Seminativo Irriguo	U	DANARO Michela nata a SAN GIOVANNI ROTONDO il 25/11/1989 C.F. DNRMHL89565H926Q Proprieta' per 1/1	Opzionario per la Costituzione di Diritto di Superficie Trentennale (Particella sfruttate in parte per la realizzazione della SSE Utente di progetto)

*vedere Tavole "T10 Percorso su strade pubbliche del cavidotto MT/AT interrato" per confronti su catastale

Il carico neve sulla copertura risulta pari a 1,46 kN/m², calcolato come riportato nel D.M. 16/1/96 per la zona II.

Per quanto riguarda gli effetti sismici, il sito risulta appartenere alla zona:

Zona sismica 1	Zona con pericolosità sismica alta. Indica la zona più pericolosa dove possono verificarsi fortissimi terremoti.
---------------------------------	---

3. CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO FOTVOLTAICO

La superficie occupata dall'impianto si svilupperà su aree distinte, di diverse dimensioni per un totale di circa 210 Ha.

L'impianto fotovoltaico avrà le seguenti caratteristiche generali:

- potenza installata lato DC: circa 113 MWp;
- potenza dei singoli moduli: 420 Wp;
- n. 23 cabine di conversione statica e trasformazione dell'energia elettrica;
- rete elettrica interna a 1500 V tra i moduli fotovoltaici, e tra questi e le cabine di conversione e trasformazione;
- rete elettrica interna a bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari di centrale (controllo, illuminazione, forza motrice, ecc.);
- rete elettrica esterna a 20 kV dall'ultima cabina di conversione e trasformazione alla sottostazione elettrica MT/AT;
- rete telematica interna di monitoraggio per il controllo dell'impianto fotovoltaico;
- n. 1 sottostazione elettrica MT/AT da collegare in antenna a 150 kV alla stazione di Terna S.p.A. denominata Valle nel Comune di Ascoli Satriano.

3.1 Moduli Fotovoltaici

L'impianto fotovoltaico sarà realizzato utilizzando moduli in silicio monocristallino con caratteristiche tecniche dettagliate nel datasheet allegato Modulo Longi e potenza nominale indicativa di 420 Wp, e comunque in fase di progettazione esecutiva sarà molto probabilmente nel range 385-450Wp.



Ogni modulo dispone di diodi di by-pass alloggiati in una cassetta IP65 e posti in antiparallelo alle celle così da salvaguardare il modulo in caso di contro-polarizzazione di una o più celle dovuta ad ombreggiamenti o danneggiamenti.

I moduli scelti sono forniti di cornice e con garanzia di una potenza non inferiore al 90% del valore iniziale dopo 10 anni di funzionamento ed all'80% dopo 25 anni.

Ogni stringa di moduli sarà munita di diodo di blocco per isolare ogni stringa dalle altre in caso di accidentali ombreggiamenti, guasti etc.

La linea elettrica proveniente dai moduli fotovoltaici sarà messa a terra mediante appositi scaricatori di sovratensione con indicazione ottica di fuori servizio, al fine di garantire la protezione dalle scariche di origine atmosferica.

3.2 Inverter, Cabine Inverter e trasformatori

Gli inverter saranno posizionati in un box ad alloggiare tutti gli elementi dell'inverter centralizzato selezionato, e descritto in dettaglio nei datasheet allegati. Dimensioni e caratteristiche delle cabine sono riportate nella tavola relativa allegata .

Si è scelto di adottare una soluzione centralizzata e compatta della Fimer, la MEGASTATION, che offre numerosi vantaggi tra cui la modularità.

Si sottolinea che essendo molto rapida l'evoluzione della tecnologia e del mercato degli inverter e dei trasformatori, la soluzione indicata potrà cambiare in fase esecutiva, ad esempio potranno essere utilizzati anche inverter Siemens, Power Electronics, Sungrow ecc.

Le MEGASTATION sono stazioni complete "chiavi in mano" per la conversione dell'energia FV prodotta da grandi impianti solari in energia elettrica ceduta alla rete MT del distributore. Grazie alla flessibilità delle varie taglie di potenza e alla estrema semplicità di allaccio e messa in servizio esse garantiscono tempi di installazione estremamente rapidi e veloci.

Le MEGASTATION sono disponibili in quattro taglie di potenza: 1.100-2.200-3.300-4.400 kWp (potenza massima DC 1.500V) ma anche superiori customizzando la soluzione (come nel nostro caso). Sono in grado di massimizzare l'efficienza e il rendimento del parco solare grazie anche all'utilizzo di inverter centralizzati FIMER serie R con architettura modulare della potenza (Modular Power System, proprietaria FIMER). Utilizzare gli inverter modulari FIMER all'interno delle MEGASTATION consente non solo di massimizzare l'efficienza e il rendimento dell'impianto, ma anche di ridurre i tempi di fermo impianto e quelli di assistenza, estremamente RAPIDA e SEMPLICE, per il ripristino del malfunzionamento occorso alla Vostra stazione di conversione di energia.



Parzializzando tutta la potenza di ogni singolo inverter, anche in caso di guasto, l'impianto solare non smetterà mai di produrre energia. Un altro modulo di potenza penserà a sfruttare e compensare la produzione.

PECULIARITÀ

- Flessibilità e scalabilità di configurazione.
- Vasta e completa gamma di potenza.
- Realizzata e collaudata direttamente in fabbrica per ridurre i tempi di installazione ed evitare l'assemblaggio in impianto.
- Massima efficienza e produzione di energia grazie a inverter con MPS.
- Gestione differenziata del generatore fotovoltaico e suddivisione ottimizzata in sottocampi.
- Progettata in maniera tale da poter essere facilmente mantenuta periodicamente grazie alla facile accessibilità di tutti i dispositivi installati.

3.2 Layout impianto e strutture sostegno moduli

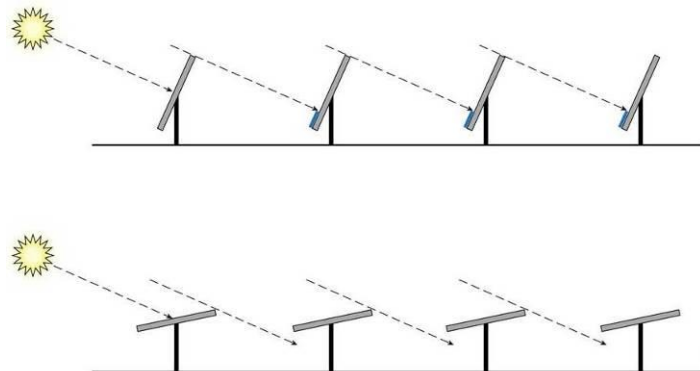
Ulteriore innovazione nei nostri progetti e l'adozione di tecnologie ad inseguimento monoassiale, come da datasheet allegato, che permettono nel contempo di aumentare significativamente la redditività degli impianti e di ridurre l'impatto visivo degli stessi, avendo altezze inferiori.

Si sottolinea che essendo molto dinamico il mercato e la tecnologia dei tracker, il fornitore e le dimensioni del tracker potrebbero variare in fase esecutiva, ad esempio potranno essere utilizzati anche altri brand come Soltigua, Next Tracker ecc.

L'inseguitore solare ha l'obiettivo di massimizzare l'efficienza energetica e i costi di un impianto fotovoltaico a terra che impiega pannelli fotovoltaici in silicio cristallino. Questo obiettivo è stato raggiunto con un singolo prodotto che garantisce i vantaggi di una soluzione di inseguimento solare con una semplice installazione e manutenzione come quella degli array fissi post-driven.

Il tracker orizzontale monoassiale, che utilizza dispositivi elettromeccanici, segue il sole tutto il giorno, da est a ovest sull'asse di rotazione orizzontale nord-sud (inclinazione 0 °). I layout di campo con inseguitori monoasse orizzontali sono molto flessibili, ciò significa che mantenere tutti gli assi di rotazione paralleli l'uno all'altro è tutto ciò che è necessario per posizionare opportunamente i tracker.

Il sistema di backtracking controlla e assicura che una serie di pannelli non oscuri gli altri pannelli adiacenti, quando l'angolo di elevazione del sole è basso nel cielo, all'inizio o alla fine della giornata.



Backtracking.

Il Backtracking massimizza il rapporto di copertura del suolo. Grazie a questa funzione, è possibile ridurre la distanza centrale tra le varie stringhe. Pertanto, l'intero impianto fotovoltaico occupa meno terreno di quelli che impiegano soluzioni di localizzazione simili. L'assenza di inclinazione del cambiamento stagionale, (cioè il tracciamento "stagionale") ha scarso effetto sulla produzione di energia e consente una struttura meccanica molto più semplice che rende un sistema intrinsecamente affidabile. Questo design semplificato si traduce in una maggiore acquisizione di energia a un costo simile a una struttura fissa. Con il potenziale miglioramento della produzione di energia dal 15% al 35%, l'introduzione di una tecnologia di inseguimento economica, ha facilitato lo sviluppo di sistemi fotovoltaici su vasta scala.

4. OPERE CIVILI

4.1 Caratteristiche generali

Tutti i materiali dovranno possedere la marcatura CE, dove applicabile.

Le strutture non prevedono di opere in calcestruzzo per le fondazioni, fatta eccezione per le fondazioni delle cabine tecniche. I pali delle strutture saranno direttamente infissi nel terreno.

Saranno necessarie opere di fondazione nell'area della sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT per la posa in opera dei fabbricati dei locali tecnici e per le fondazioni delle apparecchiature.

4.2 Recinzione e piantumazione perimetrale

E' prevista una recinzione metallica perimetrale e cancelli, come dettagliato negli elaborati allegati al progetto.

La rete metallica prevista per la recinzione è stata scelta al fine di ridurre gli impatti; è inoltre prevista una fascia arborea autoctona di mitigazione, anche qui dettagliatamente descritta nell'allegato specifico.

Il cancello d'ingresso sarà realizzato in acciaio zincato, sorretto da pilastri in scatolare metallico. Le dimensioni saranno tali da permettere un agevole ingresso dei mezzi pesanti impiegati in fase di realizzazione e manutenzione. In fase esecutiva sarà considerata la possibilità di dotare il cancello di azionamento elettrico.

4.3 Piazzale, strade di accesso e viabilità interna

E' prevista apposita viabilità interna da realizzarsi sia lungo il perimetro che all'interno delle stesse aree; vedere gli elaborati di riferimento specifici per i dettagli. Per l'esecuzione dei nuovi tratti di viabilità interna sarà effettuato uno sbancamento di 40 cm, ed il successivo riempimento con un pacchetto stradale così formato:

- un primo strato, di spessore pari a 20 cm, realizzato con massiciata di pietrame di pezzatura variabile tra 4 e 7 cm;
- un secondo strato, di spessore pari a 15 cm, realizzato con pietrisco di pezzatura variabile tra 2,5 e 3 cm;
- un terzo strato, di livellamento, di spessore pari a 5 cm realizzato con stabilizzato.

La disponibilità di accesso a strade provinciali e comunali permetterà un facile trasporto in sito dei materiali per la costruzione e realizzazione della stessa.

4.4 Cavidotti e Cablaggi

La connessione in serie dei moduli fotovoltaici dovrà essere effettuata utilizzando i connettori multicontact pre-installati dal produttore nelle scatole di giunzione poste sul retro di ogni modulo. I cavi dovranno essere stesi fino a dove possibile all'interno degli appositi canali previsti nei profili delle strutture di fissaggio.

Per la distribuzione dei cavi all'esterno si devono praticare degli scavi (profondità non inferiore a 0,8 m per i cavi di media tensione su proprietà privata e pari ad almeno 1 metro su terreno pubblico) seguendo un percorso il più possibile parallelo a strade o passaggi .

I cavi saranno direttamente interrati tranne nei casi in cui sia necessaria una maggiore protezione meccanica, realizzata con tubazioni in PVC o PEAD. Le eventuali tubazioni saranno a loro volta rinfiancate con sabbia (o terra vagliata) e lo scavo sarà riempito con materiale di risulta. Il cavo direttamente interrato garantisce una maggiore portata a parità di sezione rispetto al caso di cavo in tubo.

4.5 Prefabbricati per cabine di monitoraggio

Il manufatto sarà costituito da struttura monolitica autoportante completamente realizzata e rifinita nello Stabilimento di produzione del Costruttore. Sarà conforme alle norme CEI ed alla legislazione in materia.

L'armatura interna del fabbricato dovrà essere totalmente collegata elettricamente per creare una gabbia di Faraday a protezione dalle sovratensioni di origine atmosferica ed a limitazione delle tensioni di passo e contatto.

Si veda apposita relazione allegata al progetto per tutti i dettagli sulle dimensioni e caratteristiche delle cabine e descrizione delle operazioni per la consegna e messa in opera delle stesse.

5. OPERE DI ELETTRIFICAZIONE

Tutti i materiali impiegati nella realizzazione dei lavori dovranno essere conformi alle prescrizioni indicate nella presente specifica tecnica, nelle norme CEI, alle dimensioni unificate secondo le tabelle UNEL e provvisti del marchio IMQ (quando ammessi al regime del marchio) e marchio CE. Essi dovranno essere nuovi di costruzione e dovranno inoltre essere scelti per qualità e provenienza di primarie case costruttrici e fra quanto di meglio il mercato sia in grado di fornire.

Particolare attenzione dovrà essere posta nella scelta delle apparecchiature in considerazione anche della continuità del servizio e della facilità di manutenzione.

5.2 Cavidotti ed elettrodotti MT

I cavi MT dovranno essere separati da quelli BT e i cavi BT separati da quelli di segnalazione e monitoraggio. Ad intervalli di circa 15 / 20 m per tratti rettilinei e ad ogni derivazione si interporranno dei pozzetti rompitratta (del tipo prefabbricato con chiusino in cemento) per agevolare la posa delle condutture e consentire l'ispezione ed il controllo dell'impianto. I cavi, anche se del tipo per posa direttamente interrata, devono essere protetti meccanicamente mediante tubi. Il percorso interrato deve essere segnalato, ad esempio colorando opportunamente i tubi (si deve evitare il colore giallo, arancio, rosso) oppure mediante nastri segnalatori posti a 20 cm sopra le tubazioni.

Le tubazioni dei cavidotti in PVC devono essere di tipo pesante (resistenza allo schiacciamento non inferiore a 750 N).

La scelta delle sezioni dei cavi è stata fatta considerando:

- le correnti di impiego determinate dalla potenza effettiva, che equivale alla potenza nominale ridotta del 15% per tener conto della effettiva potenza massima che i moduli FV riescono a produrre (a valle delle perdite nella conversione), per evitare un sovradimensionamento dei cavi;
- le portate dei cavi per la tipologia di posa (norma CEI 20-21) e per la tipologia di carico ciclico giornaliero (CEI 20-42/1);
- il contenimento delle perdite di linea.

I coefficienti di calcolo per la portata dei cavi (profondità di posa, condizioni termiche, ecc.) sono stati assunti secondo le seguenti ipotesi:



- resistività termica del terreno pari a $1,5^{\circ}\text{K m/W}$ (in fase di progettazione esecutiva sarà effettuata una misura di resistività termica del terreno lungo il tracciato previsto, in modo tale da effettuare una correzione del valore se risultasse più alto);
- temperatura terreno pari a 25°C (CEI 20-21 A.3);
- coefficiente di variazione della portata per carico ciclico giornaliero;
- fattori di riduzione quando nello scavo sono presenti condutture affiancate;
- ulteriore fattore di sicurezza corrispondente ad una riduzione del 10% rispetto alla portata calcolata (I_z);
- condizioni di posa con la situazione termica più critica.

La scelta della sezione è stata effettuata considerando che il cavo deve avere una portata I_z uguale o superiore alla corrente di impiego I_b del circuito. Sono stati così dimensionati i vari tratti di elettrodotto in base al numero di terne affiancate nello stesso scavo.

5.1.1 Segnalazione della presenza dei cavi

Al fine di evitare danneggiamenti nel caso di scavo da parte di terzi, lungo il percorso dei cavi dovrà essere posato sotto la pavimentazione un nastro di segnalazione in polietilene.

Nell'attraversamento di aree private fino all'imbocco delle strade pubbliche dovrà essere segnalata la presenza dell'elettrodotto interrato posizionando l'opportuna segnaletica.

5.1.2 Prova di isolamento

Successivamente alle operazioni di posa e comunque prima della messa in servizio, l'isolamento dei cavi a MT, dei giunti e dei terminali, sarà verificato attraverso opportune misurazioni secondo le CEI 11-17. La tensione di prova dell'isolamento in corrente continua dovrà essere pari a quattro volte la tensione nominale stellata.

5.1.3 Giunzioni e terminazioni MT

Per le giunzioni elettriche si devono utilizzare connettori di tipo a compressione diritti in alluminio adatti alla giunzione di cavi in alluminio ad isolamento estruso con ripristino dell'isolamento con giunti diritti adatti al tipo di cavo in materiale retraibile. Per la terminazione dei cavi scelti e per

l'attestazione sui quadri in cabina si devono applicare terminali unipolari per interno con isolatore in materiale retraibile e capicorda di sezione idonea.

5.1.4 Tubazioni

In casi particolari e secondo la necessità la protezione meccanica potrà essere realizzata mediante tubazioni di materiale plastico (PVC), flessibili, di colore rosso, a doppia parete con parete interna liscia, rispondenti alle norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4 e classificati come normali nei confronti della resistenza all'urto.

6. IMPIANTO DI CONNESSIONE E SOTTOSTAZIONE AT/MT

Le opere di connessione previste nel preventivo di connessione contemplano la realizzazione di un (già realizzato) collegamento RTN in cavo a 150kV tra la SE "Valle" e la SE RNT a 150 kV denominata "Piscioli" e un futuro collegamento RTN in cavo a 150kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 308/150kV denominata "Deliceto". Vi è inoltre la necessità di realizzare una sottostazione utente di trasformazione come di seguito descritto in dettaglio.

6.1 Stazione Elettrica Utente Di Trasformazione 20/150 kV

Ha il compito di prelevare l'energia prodotta dalle centrali FV, trasmessa alla stazione di trasformazione mediante cavi interrati a 20 kV, di trasformarla alla tensione di 150 kV e di consegnarla in rete nella SE RTN, contabilizzando nel punto di misura AT l'energia in transito. La Stazione Elettrica RTN e quella utente, anche se eserciteranno le proprie funzioni in parallelo, saranno due entità completamente separate (come rappresentato nelle tavole allegate).

E' composta da:

- Stalli trasformatore 150/20 kV (con Punto di Misura AT) per il collegamento tra la SE RTN e la centrale FV;
- Uno stallo linea 150 kV (con Punto di Misura AT) per il collegamento tra la SE RTN e la centrale FV;
- Edifici, con annessi locali (contenente apparecchiature per la contabilizzazione dell'energia in transito), destinato a: SPCC, Servizi Ausiliari, celle MT per l'uscita delle linee 20 kV di collegamento con le centrali FV.
- La stazione di trasformazione occuperà una superficie non inferiore a 5000 m.

6.2 Campi Elettrici E Magnetici

A livello nazionale la protezione della popolazione dai campi elettrici e magnetici è regolata dal disposto combinato del D.Lgs. 36/2001 e del D.P.C.M. 08/07/2003 che individua i seguenti limiti:

- limite di esposizione il valore di campo elettromagnetico da osservare ai fini della tutela della salute da effetti acuti, pari a 5 kV/m per il campo elettrico e 100 uT per il campo magnetico;
- valore di attenzione, come quel valore del campo magnetico da osservare quale misura di cautela ai fini della protezione da possibili effetti a lungo termine (valido per esposizioni giornaliere non inferiori alle 4 ore) pari a 10 uT;

Obiettivo di qualità, valore del campo magnetico che rappresenta l'obiettivo da perseguire per tutte le nuove realizzazioni, per esposizioni giornaliere non inferiori alle 4 ore, pari a 3 uT.

In particolare la realizzazione di nuove linee dovrà rispettare i 5 kV/m per il campo elettrico e i 3 uT per il campo magnetico. Per quanto riguarda il campo elettrico, lo stesso viene rispettato per distanze del conduttore dal terreno superiori a 7 m, di conseguenza viene sempre rispettato nel caso in oggetto essendo i franchi sempre superiori a tali valori.

In accordo a quanto disposto dal DM 29/05/2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti", il doc. "Relazione Campi Elettromagnetici" mostra l'estensione delle Distanze ed Aree di Prima Approssimazione.

La Distanza di Prima Approssimazione (DPA) che rappresenta la distanza, in pianta sul livello del suolo, della proiezione a terra dell'isolinea a 3 μ T dalla proiezione a terra dell'asse della linea, ovvero la proiezione a terra della fascia di rispetto della linea.

Ai sensi del DM 29/05/2008, la DPA viene calcolata con la portata in servizio normale della linea definita dalla norma CEI 11-60 pari, nel caso di elettrodotto 150 kV. Comunque per il dimensionamento e i calcoli definitivi, si rimanda al progetto esecutivo che si realizzerà in seguito all'autorizzazione e quindi alla potenza definitiva degli impianti.

6.3 Caratteristiche Apparecchiature AT

Le caratteristiche principali delle apparecchiature AT sono indicate nel seguito del presente paragrafo. Gli interruttori sono del tipo in esafluoruro di zolfo (SF₆), per installazione all'esterno, conformi alla Norma CEI 17-1 (anno 1998) e alla Variante V1 (anno 1999). Essi sono comandabili sia localmente (prova), sia a distanza (servizio). L'armadio di comando è dotato di un commutatore di scelta servizio a chiave, a due posizioni (servizio/prova) e di pulsanti di comando chiusura/apertura.

I sezionatori, del tipo per installazione all'esterno, sono provvisti di meccanismi di manovra a motore e manuali e sono conformi alla Norma CEI EN 60129. Essi sono previsti con comando tripolare ed armadio di comando unico. Oltre all'armadio di comando, è previsto un armadio di interfaccia con il sistema di protezione, controllo e SA della stazione (comandi, segnali e alimentazioni) che contiene un commutatore di scelta servizio. In caso di sezionatori combinati con sezionatori di terra, sono previsti armadi separati per ciascun apparecchio. Il commutatore di scelta servizio può assumere le tre posizioni Servizio/Prova/Manuale che abilitano rispettivamente i comandi remoti, quelli a mezzo di pulsanti locali e le operazioni manuali tramite manovella. Tutti i comandi sono condizionati da un consenso elettrico di "liceità manovra" proveniente dall'esterno. I sezionatori combinati con sezionatori di terra sono dotati di un dispositivo di interblocco meccanico diretto che consente la manovra del sezionatore di terra solo con sezionatore aperto e di eseguire le manovre del sezionatore solo con sezionatore di terra aperto.

I trasformatori di corrente, del tipo per installazione all'esterno, sono conformi alla Norma CEI EN 60044-1 (Classificazione 38-1 - Edizione quarta - anno 2000 - fascicolo 5706), alla sua variante CEI EN 60044-1/A1 (anno 2001 - fascicolo 6089) e alla sua variante CEI EN 60044-1/A2 (anno 2003 - fascicolo 6978). Essi possono essere del tipo con isolamento in carta-olio o del tipo con isolamento in SF₆. I TA



in SF6 soddisfano le disposizioni vigenti in termini di disciplina dei contenitori a pressione di gas con membrane miste di materiale isolante e materiale metallico e contenenti parti attive di apparecchiature elettriche; è prevista una valvola di sicurezza per le sovrappressioni interne ed un manodensostato per il controllo della pressione.

6.4 Sostegni, Isolatori, Morsetti, Conessioni

Il tipo tubolare viene utilizzato per la realizzazione dei sostegni delle apparecchiature AT, delle sbarre e degli isolatori per i collegamenti ad alta tensione, mentre il tipo tralicciato viene utilizzato per gli amari delle linee AT. Tutti i sostegni sono rispondenti alle seguenti Norme e Decreti:

- Norme CEI 7-6 e 11-4
- Norme UNI 3740 e 7091
- Norme UNI EN 10025 e 10045/1
- Norma CNR UNI 10011
- DM 1086 del 05/11/71

Tutti i materiali utilizzabili per la costruzione dei sostegni sono, di norma, scelti tra quelli indicati dalle Norme UNI EN 10025. I collegamenti filettati per tutti i tipi di sostegno sono conformi alle Norme UNI 3740. Tutto il materiale ferroso è zincato a caldo secondo quanto prescritto dalla Norma CEI 7-6.

Gli isolatori utilizzati per le sbarre, per i sezionatori (isolatori portanti e di manovra) e per le colonne portanti sono realizzati in porcellana e sono conformi alle Norme CEI 36-12 (anno 1998) e CEI EN 60168. Gli isolatori di linea sono del tipo cappa e perno in vetro temperato e sono conformi alla Norma CEI EN 60383-1 (classificazione CEI 36-20 del 1998) e alla sua variante CEI EN 60383-1/A11 (anno 2000). Inoltre i sostegni, completi degli accessori necessari, sono predisposti per la messa a terra, secondo quanto previsto dalla Norma CEI 11-4.

La morsetteria AT (dimensionata per le correnti di breve durata definite) di stazione è conforme alle Norme CEI EN 61284 (Edizione seconda - anno 1999) e comprende tutti i pezzi adottati per le connessioni delle sbarre, per le connessioni tra le apparecchiature e per quelle tra le apparecchiature e le sbarre, nonché quelli necessari per gli amari di linea.

Il sistema di sbarre è realizzato mediante conduttori in tubo in lega di alluminio con le seguenti caratteristiche:

- diametro: 100/86 mm
- larghezza moduli: 11 m

- sbalzo alle estremità: 2 m

Il sistema di sbarre è ad una trave continua vincolata ai sostegni, con appoggio fisso al centro e rimanenti appoggi scorrevoli. Per i collegamenti tra le apparecchiature vengono impiegati conduttori in corda di alluminio crudo di diametro 36 mm conformi alla norma CEI 7-2 e tubi in lega di alluminio 100/86 mm conformi alla norma CEI 7-4.

6.5 Impianto di Terra

L'impianto di terra è costituito da una rete magliata di conduttori in corda di rame ed è dimensionato termicamente per una corrente di guasto di 31,5 kA per 0,5 s. Nei punti sottoposti ad un maggior gradiente di potenziale (portali, TA, TVC), le dimensioni delle maglie sono opportunamente ridotte. Inoltre il lato di maglia è scelto in modo da limitare le tensioni di passo e di contatto a valori non pericolosi, secondo quanto previsto dalla Norma CEI 11-1 (anno 1999 – fascicolo 5025). In linea di massima (ma con possibili variazioni nel progetto esecutivo), l'impianto è costituito da maglie aventi lato di 5-10 m nella zona delle apparecchiature e di circa 15-20 m in periferia. Le apparecchiature sono connesse alla rete mediante due o quattro conduttori di terre. Le funi di guardia delle linee afferenti alla stazione vengono normalmente collegate alla rete di terra della stazione medesima. Si precisa comunque che in ogni caso, ad opera ultimata, le tensioni di passo e di contatto vengono rilevate sperimentalmente e, qualora eccedano i limiti, vengono effettuate le necessarie modifiche dell'impianto (dispersori profondi, asfaltature, ecc.). La rete di terra è costituita da conduttori in corda di rame nudo di diametro 10,5 mm (sezione 63 mmq) interrati ad una profondità di 0,70 m. Tale materiale ha le seguenti caratteristiche:

- buona resistenza alla corrosione ad una grande varietà di terreni
- comportamento meccanico adeguato
- bassa resistività, anche a frequenze elevate
- bassa resistenza di contatto nei collegamenti.

I conduttori di terra che collegano al dispersore le strutture metalliche sono in rame di diametro 14,7 mm (sezione 125 mm²) collegati a due lati di maglia.

I TA, TVC e portali di amarro sono collegati alla rete di terra mediante quattro conduttori di rame sempre di diametro 14,7 mm, allo scopo di ridurre i disturbi elettromagnetici nelle apparecchiature di protezione e controllo, specialmente in presenza di correnti ad alta frequenza.

6.6 Opere Civili E Impianti Tecnologici

L'edificio RTN è formato solitamente da un corpo di dimensioni in pianta 30 x 12 m e con altezza fuori terra di 4,4 m ed è destinato a contenere le batterie, il gruppo elettrogeno, i quadri bt in c.a. e c.c. per le alimentazioni dei servizi ausiliari, i quadri di comando e controllo della stazione, gli apparati di teleoperazione ed i vettori, i locali per le alimentazioni MT, i servizi per il personale di manutenzione. La costruzione è di tipo tradizionale con struttura in c.a. e tamponature in muratura di laterizio rivestite con intonaco di tipo civile; la copertura del tetto è opportunamente coibentata ed impermeabilizzata, gli infissi realizzati in alluminio anodizzato del tipo antisfondamento. Nei locali apparati sarà posto in opera un pavimento modulare flottante per consentire il passaggio dei cavi sottopavimento.

Particolare cura viene osservata ai fini dell'isolamento termico impiegando materiali isolanti idonei in funzione della zona climatica e dei valori dei coefficienti volumetrici globali di dispersione termica, nel rispetto delle Norme di cui alla legge n. 373 del 4.4.75 e successivi aggiornamenti nonché alla legge n. 10 del 9.1.91. I quadri periferici del sistema di protezione e controllo sono ubicati in box aventi pianta rettangolare con dimensioni esterne di m 2,40 x 4,80 ed altezza da terra di m 3,10. La struttura è di tipo prefabbricato con pannellature coibentate in lamiera zincata e preverniciata. La copertura a tetto piano è opportunamente coibentata ed impermeabilizzata. Gli infissi sono realizzati in alluminio anodizzato naturale. Le fondazioni sono realizzate in calcestruzzo armato gettato in opera contro cassero; le coperture dei pozzetti facenti parte delle fondazioni sono in PRFV. La fondazione dei trasformatori MT/BT sarà in cls come da immagine seguente. Verrà previsto anche un box esterno per il gruppo elettrogeno.

I cunicoli per cavetteria sono realizzati in calcestruzzo armato gettato in opera oppure prefabbricati; le coperture sono metalliche o in PRFV, comunque carrabili per 2000 kg. Le tubazioni per cavi MT o BT sono in PVC serie pesante e rinfiancate con calcestruzzo. Lungo le tubazioni ed in corrispondenza delle deviazioni di percorso, saranno inseriti pozzetti ispezionabili di opportune dimensioni; i pozzetti, realizzati in calcestruzzo armato gettato in opera, avranno coperture metalliche o in PRFV. Per la raccolta e lo smaltimento delle acque meteoriche, viene realizzato un sistema di drenaggio superficiale che convoglia la totalità delle acque raccolte in un corpo ricettore compatibile con la normativa in materia di tutela delle acque. Le acque di scarico dei servizi igienici provenienti dall'edificio quadri sono raccolte in un apposito serbatoio a svuotamento periodico di



adeguate caratteristiche. Per l'ingresso alla stazione viene previsto un cancello carrabile di tipo scorrevole ed un cancello pedonale, ambedue inseriti tra pilastri e pannellature in conglomerato cementizio armato. La recinzione perimetrale alta m 2,35 è realizzata in pannelli di lunghezza 2,90 m costituiti da paletti in calcestruzzo prefabbricato con alla base una lastra prefabbricata in calcestruzzo. La viabilità interna viene realizzata in modo da consentire un agevole esercizio e manutenzione dell'impianto. L'illuminazione esterna di emergenza è realizzata con paline di altezza 1.2 m, mentre l'illuminazione di stazione verrà realizzata tramite l'utilizzo di proiettori su pali di altezza 9 m, opportunamente distribuiti sul layout.

Negli edifici di stazione vengono realizzati i seguenti impianti tecnologici:

- illuminazione e prese FM
- riscaldamento, condizionamento e ventilazione
- rivelazione incendi
- controllo accessi e antintrusione
- telefonico.

Gli impianti tecnologici sono realizzati conformemente a quanto prescritto dalle Norme UNI, CEI e CEI EN di riferimento. Vengono impiegati, inoltre, apparecchiature e materiali provvisti di certificazione IMQ o di marchio Europeo ed internazionale equivalente. Gli impianti elettrici sono tutti "a vista"; fanno eccezione solo alcuni locali (uffici, sala comandi, corridoi) ove sono di tipo "incassato". L'alimentazione elettrica degli impianti tecnologici è derivata da interruttori automatici magnetotermici differenziali (secondo Norme CEI 23-18); il sistema di distribuzione BT 400 V / 230 V c.a. adottato è di tipo TN-S previsto dalle Norme CEI 64-8/3. Tutti gli impianti elettrici sono completi di adeguato impianto di protezione.

7. SICUREZZA DELL'IMPIANTO

7.1 Misure di protezione contro i contatti diretti

Ogni parte elettrica dell'impianto, sia in corrente alternata sia in corrente continua, verrà adeguatamente protetta contro i contatti diretti in accordo con le soluzioni fornite dai fornitori in ambito di progetto esecutivo.

In generale la protezione contro i contatti diretti è assicurata dall'utilizzo dei seguenti accorgimenti:

- utilizzo di componenti dotati di marchio CE (Direttiva CEE 73/23);
- utilizzo di componenti aventi un idoneo grado di protezione alla penetrazione di solidi e liquidi;
- collegamenti effettuati utilizzando cavo rivestito con guaina esterna protettiva, idoneo per la tensione nominale utilizzata e alloggiato in condotto portacavi (canale o tubo a seconda del tratto) idoneo allo scopo. Alcuni brevi tratti di collegamento tra i moduli fotovoltaici non risultano alloggiati in tubi o canali. Questi collegamenti, tuttavia, essendo protetti dai moduli stessi non sono soggetti a sollecitazioni meccaniche di alcun tipo né risultano ubicati in luoghi ove sussistano rischi di danneggiamento.

7.2 Misure di protezione contro i contatti indiretti

La presenza del trasformatore di isolamento tra sezione c.c. e sezione c.a. negli inverter consente di classificare come IT il sistema in corrente continua costituito dalla serie dei moduli fotovoltaici, dagli scaricatori di sovratensione e dai loro collegamenti agli inverter.

La protezione nei confronti dei contatti indiretti è in questo caso assicurata dalle seguenti caratteristiche dei componenti e del circuito:

- protezione differenziale *idonea*
- collegamento al conduttore PE delle carcasse metalliche.



L'elevato numero di moduli fotovoltaici, posizionati al suolo, suggerisce misure di protezione aggiuntive rispetto a quanto prescritto dalle norme CEI 64-8, le quali consistono nel collegamento equipotenziale di ogni struttura di fissaggio facente capo ad una stringa di moduli fotovoltaici.

Il progetto prevede pertanto di collegare con un conduttore equipotenziale, di opportuna sezione, un punto metallico per ogni struttura di fissaggio e, a tal proposito, in fase di montaggio dovrà essere verificato che tra i moduli fotovoltaici e le strutture metalliche non vi siano interposte parti isolanti costituite da anelli di plastica o gomma, parti ossidate o altro. In fase di collaudo la continuità elettrica dovrà comunque essere verificata con uno strumento opportuno.

I circuiti equipotenziali così ottenuti faranno capo, ognuno, ad un morsetto nella cassetta di terra, contenente anche gli scaricatori di sovratensione.

7.3 Misure di protezione sul collegamento alla rete elettrica

La protezione del sistema di generazione fotovoltaica nei confronti sia della rete autoproduttore (ove presente) sia della rete di distribuzione pubblica è realizzata in conformità a quanto previsto dalle norme vigenti e in accordo con i fornitori per la parte di trasformazione dalla media Tensione all'Alta Tensione.

7.4 Misure di protezione contro gli effetti delle scariche atmosferiche

Fulminazione diretta

L'impianto fotovoltaico sarà protetto dalla fulminazione opportuno sistema di protezione. Una soluzione può essere la completa integrazione nelle strutture di sostegno e progettata ad hoc per esse. E' possibile realizzare un sistema di protezione esterna contro i fulmini a norma con un numero esiguo di componenti supplementari: grazie ad un'interconnessione adeguata tutte le fondazioni a palo vengono utilizzate come elementi di messa a terra. Inoltre i piani modulari vengono provvisti di punte di captazione, per cui il piano modulare soddisfa in modo pressoché ottimale le necessarie funzioni di connessione elettrica sulla base delle sezioni relativamente ampie, senza dispendio supplementare.



Viste punta di captazione con fissaggio tramite morsetto



Morsetto da fondazione

Fulminazione indiretta

L'abbattersi di scariche atmosferiche in prossimità dell'impianto può provocare il concatenamento del flusso magnetico associato alla corrente di fulmine con i circuiti dell'impianto fotovoltaico, così da provocare sovratensioni capaci di mettere fuori uso i componenti. Il primo livello di protezione è presente nel quadro di parallelo di "sottocampo", ovvero quello che realizza il parallelo delle stringhe. In pratica verranno installati varistori, o SPD di classe II o III, per ogni polarità verso terra ed eventualmente uno tra i due morsetti di uscita, in modo da evitare danneggiamenti dei moduli fotovoltaici, dei diodi di by-pass e di blocco, e dei vari isolamenti.

Il secondo livello di salvaguardia dalle sovratensioni riguarda gli inverter, che sono già dotati di SPD per ogni polarità in ingresso.



7.5 Messa a Terra

L'impianto di terra dovrà essere conforme alle prescrizioni della norma CEI 99-3 e dimensionato sulla base della corrente di guasto a terra sulla rete MT di alimentazione e del tempo di eliminazione del guasto a terra da parte delle protezioni ENEL.

Prima della messa in servizio dell'impianto, saranno effettuate le verifiche dell'impianto di terra previste dal DPR 22 ottobre 2001 n. 462.