

# REGIONE PUGLIA

Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CERIGNOLA



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	21/04/23	FAILLA N.	LO PRESTI I.	DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	19/07/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	10/07/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

**HERGO RENEWABLES S.P.A.**



Sede legale in via Privata Maria Teresa, 8, 20123, Milano  
Partita I.V.A. 10416260965, R.E.A. n. 2529663

Società di Progettazione:

*Ingegneria & Innovazione*



Via Jonica, 16 Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
Web: [www.antexgroup.it](http://www.antexgroup.it) e-mail: [info@antexgroup.it](mailto:info@antexgroup.it)

Progetto:

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-NATURALISTICO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40,0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "TAVOLETTA")**

Progettista/Resp. Tecnico:

Dott. Ing. Antonino Signorello  
Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Catania  
n° 6105 sez. A

Elaborato:

PIANO DI MANUTENZIONE

Scala:

NA

Nome DIS/FILE:

C21025S05-PD-RT-09-02

Allegato:

1/1

F.to:

A4

Livello:

**DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
È vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.  
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"  
PIANO DI MANUTENZIONE



21/04/2023

REV: 2

Pag. 2

## Sommario

1. Premessa .....	3
2. Norme ed istruzioni di riferimento .....	3
3. Opere in oggetto.....	4
4. Descrizione del piano e dei suoi componenti: metodologie di indagine, controllo, intervento .....	4
2.0 Corpo d'opera: impianto fotovoltaico "TAVOLETTA" .....	5
5. Manuale d'uso.....	15
6. Manuale di manutenzione e programma dei controlli e degli interventi .....	15

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
È vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.  
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

Comm.: C21-025-S05

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification





IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"  
PIANO DI MANUTENZIONE



21/04/2023

REV: 2

Pag. 3

## 1. Premessa

Su incarico di Hergo Renewables S.p.a., la società ANTEX GROUP Srl ha redatto il progetto definitivo per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare, denominato Impianto Fotovoltaico "TAVOLETTA", da realizzarsi nei territori del Comune di Cerignola (FG) – Regione Puglia.

Hergo Renewables S.p.a ha già ricevuto ed accettato il preventivo di connessione inviato da Terna per la connessione di un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) per una potenza in immissione pari a 41,29 MW.

È stato richiesto a Terna dalla Società Hergo Solare Italia S.r.l. il riesame della STMG, che prevede una soluzione di connessione a 36 kV.

Tale STMG prevede l'inserimento dell'impianto alla RTN mediante collegamento in antenna a 36 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150/36 kV da inserire in entra-esce alla linea a 150 kV "Stornara – CP Cerignola – CP Canosa", previa realizzazione:

- di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV di collegamento tra la nuova SE suddetta e una futura SE RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea 380 kV della RTN "Foggia - Palo del Colle";
- di due elettrodotti RTN a 150 kV tra una nuova SE 150 kV della RTN da inserire in entra-esce alla linea "CP Ortanova - Stornara" e una futura SE RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea 380 kV della RTN "Foggia - Palo del Colle";
- del potenziamento/rifacimento dell'elettrodotto RTN a 150 kV "CP Trompiello – Stornara – CP Cerignola" nel tratto compreso tra la nuova SE 150 kV suddetta e la nuova SE 150/36 kV suddetta.

L'impianto fotovoltaico di tipo agrovoltaiico, prevede di installare 66.240 moduli fotovoltaici monofacciali in silicio monocristallino da 605 Wp ciascuno, su strutture ad inseguimento monoassiale, realizzate in acciaio zincato a caldo. Tutta l'energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete. Le attività di progettazione definitiva sono state sviluppate dalla società di ingegneria ANTEX Group Srl. ANTEX Group Srl è una società che fornisce servizi globali di consulenza e management ad Aziende private ed Enti pubblici che intendono realizzare opere ed investimenti su scala nazionale ed internazionale. È costituita da selezionati e qualificati professionisti uniti dalla comune esperienza professionale nell'ambito delle consulenze ingegneristiche, tecniche, ambientali, gestionali, legali e di finanza agevolata. Sia ANTEX che Hergo Renewables S.p.a pongono a fondamento delle attività e delle proprie iniziative, i principi della qualità, dell'ambiente e della sicurezza come espressi dalle norme ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 nelle loro ultime edizioni.

## 2. Norme ed istruzioni di riferimento

- Legge 5.11.1971 n.1086: "Norme per la disciplina delle opere di c.a. normale e precompresso e per le strutture metalliche"
- Legge 2.2.1974 n.64: "Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche"



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"  
PIANO DI MANUTENZIONE



21/04/2023

REV: 2

Pag. 4

- Ordinanza n.3274 del 20.3.2003 e successivi aggiornamenti ed integrazioni “Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica”
- Circolare 02.02.2009, n.617 Istruzioni per l’applicazione delle “Nuove norme tecniche per le costruzioni” di cui al D.M. 14/01/2009
- Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207
- D.M. del 17.01.2018 NTC norme tecniche per le costruzioni

### 3. Opere in oggetto

Oggetto della presente relazione tecnica è la descrizione delle opere necessarie per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare, denominato **Impianto Fotovoltaico “TAVOLETTA”** che **Hergo Renewables S.p.a.** intende realizzare nei territori del Comune di Cerignola (FG) – Regione Puglia. L’impianto fotovoltaico è connesso alla RTN in AT ed installato a terra tramite strutture in acciaio zincato a caldo ad inseguimento monoassiale. L’impianto è caratterizzato da una potenza nominale pari a 40.075,2 kWp (@STC) ed utilizza moduli monofacciali in silicio monocristallino.

**La potenza in immissione richiesta per l’impianto in esame è pari a 41,289 MW.**

**Codice POD: IT001E744042453.**

La potenza nominale AC degli inverters dell’impianto è pari a 43.032 kVA.

La potenza nominale DC dell’impianto è pari a 40.075,2 kW.

La potenza in prelievo richiesta dell’impianto è pari a 450 kW.

In particolare sono previste opere in c.a. e acciaio quali:

Platee di fondazione in c.a delle Power station;

Platee di fondazione in c.a delle cabine elettriche di centrale;

Telaio in acciaio di colonne e travi di supporto dei pannelli.

### 4. Descrizione del piano e dei suoi componenti: metodologie di indagine, controllo, intervento

Tutte le schede che saranno proposte in questo piano di manutenzione indicano una metodologia di sorveglianza e manutenzione per le unità tecnologiche in cui l’opera è stata suddivisa, dove per unità tecnologica si definisce un insieme di elementi che concorrono a comporre l’opera, ma che sono accomunate dalla stessa tipologia tecnologica. All’interno delle singole unità tecnologiche, si individuano gli elementi manutenibili, elementi strutturali per i quali si identificano a mezzo schede, le modalità di sorveglianza, controllo e intervento specifici del piano di manutenzione. La suddivisione generale dell’opera viene fatta per la SSE e per l’area d’impianto FV.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"  
PIANO DI MANUTENZIONE



21/04/2023

REV: 2

Pag. 5

#### 4.1 Corpo d'opera: impianto fotovoltaico "TAVOLETTA"

##### Acciaio

##### Unità tecnologiche:

- 02.01 Opere di fondazioni superficiali
- 02.02 Strutture in elevazione in acciaio
- 01.03 Pannelli fotovoltaici

##### Unità Tecnologica: 02.01

##### 02.01 Opere di fondazioni superficiali

Insieme degli elementi tecnici orizzontali del sistema edilizio avente funzione di separare gli spazi interni del sistema edilizio dal terreno sottostante e trasmetterne ad esso il peso della struttura e delle altre forze esterne.

In particolare si definiscono fondazioni superficiali o fondazioni dirette quella classe di fondazioni realizzate a profondità ridotte rispetto al piano campagna ossia l'approfondimento del piano di posa non è elevato.

Prima di realizzare opere di fondazioni superficiali provvedere ad un accurato studio geologico esteso ad una zona significativamente estesa dei luoghi d'intervento, in relazione al tipo di opera e al contesto geologico in cui questa si andrà a collocare.

Nel progetto di fondazioni superficiali si deve tenere conto della presenza di sottoservizi e dell'influenza di questi sul comportamento del manufatto. Nel caso di reti idriche e fognarie occorre particolare attenzione ai possibili inconvenienti derivanti da immissioni o perdite di liquidi nel sottosuolo.

È opportuno che il piano di posa in una fondazione sia tutto allo stesso livello. Ove ciò non sia possibile, le fondazioni adiacenti, appartenenti o non ad un unico manufatto, saranno verificate tenendo conto della reciproca influenza e della configurazione dei piani di posa. Le fondazioni situate nell'alveo o nelle golene di corsi d'acqua possono essere soggette allo scalzamento e perciò vanno adeguatamente difese e approfondite. Analoga precauzione deve essere presa nel caso delle opere marittime.

##### **REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)**

##### **02.01.R01 Resistenza meccanica**

##### **Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza**

Le opere di fondazioni superficiali dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).

##### **Prestazioni:**

Le opere di fondazioni superficiali, sotto l'effetto di carichi statici, dinamici e accidentali devono assicurare stabilità e resistenza.

##### **Livello minimo della prestazione:**

Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"  
PIANO DI MANUTENZIONE



21/04/2023

REV: 2

Pag. 6

rigido. La fondazione a platea può essere realizzata anche con una unica soletta di grande spessore, opportunamente armata, o in alternativa con un solettone armato e provvisto di piastre di appoggio in corrispondenza dei pilastri, per evitare l'effetto di punzonamento dei medesimi sulla soletta.

**ANOMALIE RISCONTRABILI**

**02.01.01.A01 Cedimenti**

Dissesti dovuti a cedimenti di natura e causa diverse, talvolta con manifestazioni dell'abbassamento del piano di imposta della fondazione.

**02.01.01.A02 Deformazioni e spostamenti**

Deformazioni e spostamenti dovuti a cause esterne che alterano la normale configurazione dell'elemento.

**02.01.01.A11 Corrosione**

Presenza di umidità del terreno.

**CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

**02.01.01.C01 Controllo struttura**

**Cadenza: ogni 12 mesi Tipologia: Controllo a vista**

Controllare l'integrità delle pareti e dei pilastri verificando l'assenza di eventuali corrosioni alla base. Controllare eventuali smottamenti del terreno circostante alla struttura che possano essere indicatori di cedimenti strutturali. Effettuare verifiche e controlli approfonditi particolarmente in corrispondenza di manifestazioni a calamità naturali (sisma, nubifragi, ecc.).

- Requisiti da verificare: 1) *Resistenza meccanica.*
- Anomalie riscontrabili: 1) *Cedimenti*; 2) *Distacchi murari*; 3) *Fessurazioni*; 4) *Lesioni*; 5) *Non perpendicolarità del fabbricato*; 6) *Penetrazione di umidità*; 7) *Deformazioni e spostamenti.*
- Ditte specializzate: *Tecnici di livello superiore.*

**MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

**02.02.01.I01 Interventi sulle strutture**

**Cadenza: quando occorre**

In seguito alla comparsa di segni di cedimenti strutturali (lesioni, fessurazioni, rotture), effettuare accurati accertamenti per la diagnosi e la verifica delle strutture, da parte di tecnici qualificati, che possano individuare la causa/effetto del dissesto ed evidenziare eventuali modificazioni strutturali tali da compromettere la stabilità delle strutture, in particolare verificare la perpendicolarità del fabbricato. Procedere quindi al consolidamento delle stesse a secondo del tipo di dissesti riscontrati.

- Ditte specializzate: *Specializzati vari.*



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"  
PIANO DI MANUTENZIONE



21/04/2023

REV: 2

Pag. 7

**Unità Tecnologica: 01.02**

**02.02 Strutture in elevazione in acciaio**

Si definiscono strutture in elevazione gli insiemi degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi la funzione di resistere alle azioni di varia natura agenti sulla parte di costruzione fuori terra, trasmettendole alle strutture di fondazione e quindi al terreno. In particolare le strutture verticali sono costituite da aste rettilinee snelle collegate fra loro in punti detti nodi secondo una disposizione geometrica realizzata in modo da formare un sistema rigidamente indeformabile. Le strutture in acciaio si possono distinguere in: strutture in carpenteria metallica e sistemi industrializzati. Le prime, sono caratterizzate dall'impiego di profilati e laminati da produzione siderurgica e successivamente collegati mediante unioni (bullonature, saldature, ecc.); le seconde sono caratterizzate da un numero ridotto di componenti base assemblati successivamente a seconde dei criteri di compatibilità.

**REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)**

**02.02.R01 Resistenza agli agenti aggressivi**

**Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici Classe di Esigenza: Sicurezza**

Le strutture di elevazione non debbono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.

**Prestazioni:**

Le strutture di elevazione dovranno conservare nel tempo, sotto l'azione di agenti chimici (anidride carbonica, solfati, ecc.) presenti in ambiente, le proprie caratteristiche funzionali.

**Livello minimo della prestazione:**

Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia. In particolare: D.M. 14.1.2008 (Norme tecniche per le costruzioni) e Circolare 2.2.2009, n.617 (Istruzioni per l'applicazione delle «Nuove norme tecniche per le costruzioni» di cui al decreto ministeriale 14.1.2008).

**02.02.R02 Resistenza meccanica**

**Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza**

Le strutture di elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).

**Prestazioni:**

Le strutture di elevazione, sotto l'effetto di carichi statici, dinamici e accidentali devono assicurare stabilità e resistenza.

**Livello minimo della prestazione:**

Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia. In particolare D.M. 14.1.2008 (Norme tecniche per le costruzioni) e la Circolare 2.2.2009, n.617 (Istruzioni per l'applicazione delle «Nuove norme tecniche per le costruzioni» di cui al decreto ministeriale 14.1.2008).





IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"  
PIANO DI MANUTENZIONE



21/04/2023

REV: 2

Pag. 8

***L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:***

- 02.02.01 Travi
- 02.02.02 Pilastrini

**Elemento Manutenibile: 01.02.01**

**Travi**

Le travi sono elementi strutturali, che si pongono in opera in posizione orizzontale o inclinata per sostenere il peso delle strutture sovrastanti, con una dimensione predominante che trasferiscono, le sollecitazioni di tipo trasversale al proprio asse geometrico, lungo tale asse, dalle sezioni investite dal carico fino ai vincoli, garantendo l'equilibrio esterno delle travi in modo da assicurare il contesto circostante. Le travi in acciaio sono realizzate mediante profilati (IPE, HE, C, L, ecc.). Il loro impiego diffuso è dovuto dalla loro maggiore efficienza a carichi flessionali, infatti la concentrazione del materiale sulle ali, le parti più distanti dal punto baricentrico della sezione, ne aumentano la loro rigidità flessionale. Vengono generalmente utilizzate nella realizzazione di telai in acciaio, per edifici, ponti, ecc..

***ANOMALIE RISCONTRABILI***

**02.02.01.A01 Corrosione**

Decadimento degli elementi metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

**02.02.01.A02 Deformazioni e spostamenti**

Deformazioni e spostamenti dovuti a cause esterne che alterano la normale configurazione dell'elemento.

**02.02.01.A03 Imbozzamento**

Deformazione dell'elemento che si localizza in prossimità dell'ala e/o dell'anima.

**02.02.01.A04 Snervamento**

Deformazione dell'elemento che si può verificare, quando all'aumentare del carico, viene meno il comportamento perfettamente elastico dell'acciaio.

***CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO***

**02.02.01.C01 Controllo di deformazioni e/o spostamenti**

**Cadenza: ogni 12 mesi Tipologia: Controllo a vista**

Controllare eventuali deformazioni e/o spostamenti dell'elemento strutturale dovuti a cause esterne che ne alterano la normale configurazione.

- Requisiti da verificare: 1) *Resistenza agli agenti aggressivi*; 2) *Resistenza meccanica*.
- Anomalie riscontrabili: 1) *Corrosione*; 2) *Deformazioni e spostamenti*.
- Ditte specializzate: *Tecnici di livello superiore*.





IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"  
PIANO DI MANUTENZIONE



21/04/2023

REV: 2

Pag. 9

**MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

**02.02.01.I01 Interventi sulle strutture**

**Cadenza: a guasto**

Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato.

- Ditte specializzate: *Specializzati vari.*

**Elemento Manutenibile: 02.02.02**

**Pilatri**

I pilastri in acciaio sono elementi strutturali verticali portanti, in genere profilati e/o profilati cavi, che trasferiscono i carichi della sovrastruttura alle strutture di ricezione delle parti sottostanti indicate a riceverli, posizionate e collegate con piatti di fondazione e tirafondi. Sono generalmente trasportati in cantiere e montati mediante unioni (bullonature, chiodature, saldature, ecc.). Rappresentano una valida alternativa ai pilastri in c.a. realizzati in opera.

**ANOMALIE RISCONTRABILI**

**02.02.02.A01 Corrosione**

Decadimento degli elementi metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

**02.02.02.A02 Deformazioni e spostamenti**

Deformazioni e spostamenti dovuti a cause esterne che alterano la normale configurazione dell'elemento.

**02.02.02.A03 Imbozzamento**

Deformazione dell'elemento che si localizza in prossimità dell'ala e/o dell'anima.

**02.02.02.A04 Snervamento**

Deformazione dell'elemento che si può verificare, quando all'aumentare del carico, viene meno il comportamento perfettamente elastico dell'acciaio.

**CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

**02.02.02.C01 Controllo di deformazioni e/o spostamenti**

**Cadenza: ogni 12 mesi Tipologia: Controllo a vista**

Controllare eventuali deformazioni e/o spostamenti dell'elemento strutturale dovuti a cause esterne che ne alterano la normale configurazione.

- Requisiti da verificare: 1) *Resistenza agli agenti aggressivi*; 2) *Resistenza meccanica.*
- Anomalie riscontrabili: 1) *Corrosione*; 2) *Deformazioni e spostamenti.*
- Ditte specializzate: *Tecnici di livello superiore.*



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"  
PIANO DI MANUTENZIONE



21/04/2023

REV: 2

Pag. 10

**MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

**02.02.02.I01 Interventi sulle strutture**

**Cadenza: a guasto**

Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato.

- Ditte specializzate: *Specializzati vari.*

**Unità Tecnologica: 02.03**

**02.03 Pannelli fotovoltaici**

Il generatore fotovoltaico è costituito da 6 sottocampi di seguito specificati:

Power Block 1				
Device	Device amount	DC power, kWp	AC power, kW	DC/AC
<b>Central inverter 1</b>	14/24	4428,600	4200,000	1,05
DC combiner DCB 1-1	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 1-2	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 1-3	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 1-4	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 1-5	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 1-6	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 1-7	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 1-8	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 1-9	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 1-10	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 1-11	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 1-12	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 1-13	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 1-14	17	308,550	300	1,03
	<b>244</b>			

Power Block 2				
Device	Device amount	DC power, kWp	AC power, kW	DC/AC
Central inverter 2	14/24	4428,600	4200,000	1,05
DC combiner DCB 2-1	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 2-2	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 2-3	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 2-4	18	326,700	300	1,09

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
È vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.  
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

Comm.: C21-025-S05

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification





IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"

PIANO DI MANUTENZIONE



Ingegneria & Innovazione

21/04/2023

REV: 2

Pag. 11

DC combiner DCB 2-5	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 2-6	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 2-7	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 2-8	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 2-9	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 2-10	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 2-11	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 2-12	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 2-13	17	308,550	300	1,03
DC combiner DCB 2-14	17	308,550	300	1,03
	<b>244</b>			

Power Block 3				
Device	Device amount	DC power, kWp	AC power, kW	DC/AC
<b>Central inverter 3</b>	24/24	7750,050	7200,000	1,076396
DC combiner DCB 3-1	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-2	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-3	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-4	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-5	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-6	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-7	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-8	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-9	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-10	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-11	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-12	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-13	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-14	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-15	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-16	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-17	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-18	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-19	18	326,700	300	1,089
DC combiner DCB 3-20	17	308,550	300	1,0285
DC combiner DCB 3-21	17	308,550	300	1,0285
DC combiner DCB 3-22	17	308,550	300	1,0285

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
È vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.  
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

Comm.: C21-025-S05





IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"

PIANO DI MANUTENZIONE



21/04/2023

REV: 2

Pag. 12

DC combiner DCB 3-23	17	308,550	300	1,0285
DC combiner DCB 3-24	17	308,550	300	1,0285
	<b>427</b>			

Power Block 4				
Device	Device amount	DC power, kWp	AC power, kW	DC/AC
<b>Central inverter 4</b>	24/24	7822,650	7200,000	1,09
DC combiner DCB 4-1	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-2	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-3	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-4	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-5	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-6	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-7	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-8	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-9	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-10	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-11	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-12	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-13	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-14	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-15	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-16	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-17	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-18	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-19	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-20	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-21	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-22	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-23	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 4-24	17	308,550	300	1,03
	<b>431</b>			

Power Block 5				
Device	Device amount	DC power, kWp	AC power, kW	DC/AC
<b>Central inverter 5</b>	24/24	7822,650	7200,000	1,09
DC combiner DCB 5-1	18	326,700	300	1,09

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
È vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.  
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

Comm.: C21-025-S05





IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"

PIANO DI MANUTENZIONE



Ingegneria & Innovazione

21/04/2023

REV: 2

Pag. 13

DC combiner DCB 5-2	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-3	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-4	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-5	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-6	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-7	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-8	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-9	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-10	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-11	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-12	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-13	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-14	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-15	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-16	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-17	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-18	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-19	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-20	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-21	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-22	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-23	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 5-24	17	308,550	300	1,03
	<b>431</b>			

Power Block 6				
Device	Device amount	DC power, kWp	AC power, kW	DC/AC
Central inverter 6	24/24	7822,650	7200,000	1,09
DC combiner DCB 6-1	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-2	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-3	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-4	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-5	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-6	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-7	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-8	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-9	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-10	18	326,700	300	1,09

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
È vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.  
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

Comm.: C21-025-S05

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification





IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"  
PIANO DI MANUTENZIONE



21/04/2023

REV: 2

Pag. 14

DC combiner DCB 6-11	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-12	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-13	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-14	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-15	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-16	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-17	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-18	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-19	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-20	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-21	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-22	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-23	18	326,700	300	1,09
DC combiner DCB 6-24	17	308,550	300	1,03
	<b>431</b>			

I terreni utilizzati per l'impianto fotovoltaico sono censiti nel NCT dei Comuni di Cerignola (FG).

**CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

**02.03. C01 Controllo di integrità**

Verificare l'integrità dei moduli con particolare riferimento a: superficie captate, stato dell'incapsulante, presenza di infiltrazioni d'acqua, formazione di condensa;

**02.03. C02 Controllo pulizia**

Verificare lo stato di pulizia dei moduli;

**02.03. C03 Controllo integrità**

Verifica ( a campione) l'integrità delle cassette di terminazione in relazione a : possibili deformazioni, infiltrazioni d'acqua, formazione di condensa, presenza di sporcizia, stato dei contatti elettrici, siliconatura dei passacavi;

**02.03. C04 Controllo by-pass**

Verifica lo stato dei diodi di by-pass;

**02.03. C05 Controllo elettrico**

Verificare le prestazioni di ogni singola stringa accertando in particolare l'uniformità delle tensioni a vuoto e delle tensioni e correnti di funzionamento. Verificare l'integrità dei quadri in relazione a: danneggiamenti degli involucri, protezione contro i contatti diretti, infiltrazione d'acqua e formazione di condensa, presenza di sporcizia. Verifica (con prova di sfilamento) il serraggio dei morsetti;



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"  
PIANO DI MANUTENZIONE



21/04/2023

REV: 2

Pag. 15

### 02.03. C06 Controllo dispositivo di manovra e protezione

Verificare il buono stato di conservazione dei dispositivi di manovra e protezione.

#### **Cadenza: ogni 12 mesi Tipologia: Controllo a vista**

Controllare eventuali spostamenti del pannello dovuti a cause esterne che ne alterano la normale configurazione

**MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

### 02.03. I01 Interventi sulle strutture

#### **Cadenza: Almeno 6 volte l'anno**

Effettuare la pulizia dei moduli dalle impurità (preferibilmente ogni qualvolta si formano in modo significativo) sulla superficie captate dei moduli (utilizzare acqua).

- Ditte specializzate: *Specializzati vari.*

## 5. Manuale d'uso

Il manuale d'uso viene inteso come un manuale di istruzioni indirizzato agli utenti finali allo scopo di:

- evitare-limitare modi d'uso impropri;
- far conoscere le corrette modalità di funzionamento;
- favorire una corretta gestione che eviti un degrado anticipato.

Il fine principale del manuale d'uso è quello di prevenire gli eventi di guasto che possono comportare l'interruzione del funzionamento e di evitare un invecchiamento precoce, attraverso l'indicazione di una corretta modalità di conduzione tecnica e di pulizia, in modo da limitare, quanto più possibile, i danni derivanti da una cattiva conduzione. E' composto dalle schede degli elementi manutenibili e comprende la descrizione dell'uso corretto degli elementi tecnologici manutenibili sui quali si andrà a fare manutenzione, delle anomalie a cui tali elementi possono essere soggetti, i controlli da effettuarsi (cadenza e tipologia).

## 6. Manuale di manutenzione e programma dei controlli e degli interventi

Il manuale di manutenzione viene inteso come un documento che fornisce agli operatori tecnici le indicazioni necessarie per una corretta manutenzione. Si configura come strumento di supporto all'esecuzione delle attività manutentive previste e programmate nel programma di manutenzione, ovvero nel programma dei controlli e degli interventi, fornendo agli operatori tecnici del servizio di manutenzione le indicazioni necessarie per l'esecuzione di una corretta manutenzione; il suo obiettivo è quello di rendere razionale, economica ed efficiente la manutenzione delle parti più importanti dell'opera. Al termine della realizzazione di ogni singolo intervento manutentivo, i contenuti del manuale dovranno essere sottoposti al controllo ed alla verifica di validità, di completezza e congruenza, ed eventualmente contenere gli aggiornamenti resi necessari dai problemi emersi durante l'esecuzione dei lavori.