



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA



**Progetto per la realizzazione di un impianto
agrivoltaico da 36,556 MW sito nel Comune di
Assoro (EN)**



COMMITTENTE

Assoro 1 PV s.r.l.

Piazzale Luigi Cadorna, 6 - 20123 Milano
p.iva 16601071000

PROGETTAZIONE



HORUS Green Energy Investment
Viale Parioli n. 10
00197 Roma



FDGL s.r.l.
Via Ferriera n. 39
83100 Avellino
www.fdgl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davidde



Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

DEF-REL.01a - Relazione generale

COMUNE DI ASSORO

SCALA -		DATA 01/2023		FORMATO STAMPA A4	
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°	

Sommario

1. OGGETTO	2
2. RIFERIMENTI NORMATIVI	2
3. DESCRIZIONE GENERALE DEL SITO	5
4. DESCRIZIONE DELLE OPERE DA REALIZZARE	6
5. ELENCO ELABORATI PROGETTUALI	7

1. OGGETTO

Lo scopo del presente documento è quello di fornire le indicazioni tecniche per la costruzione dell'impianto di generazione elettrica con utilizzo della fonte rinnovabile solare attraverso conversione fotovoltaica, di potenza di picco pari a 36.556 kWp, da realizzare nel Comune Assoro (En), in località " Contrada Piana Comune".

L'impianto fotovoltaico oggetto del presente documento sarà del tipo *grid connected* e l'intera energia elettrica prodotta sarà destinata all'immissione in rete attraverso una apposita stazione di trasformazione alla rete elettrica nazionale RTN di Terna S.p.A..

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

L'impianto Fotovoltaico oggetto della presente relazione sarà realizzato in conformità alle vigenti Leggi/Normative tra le quali si segnalano le seguenti principali:

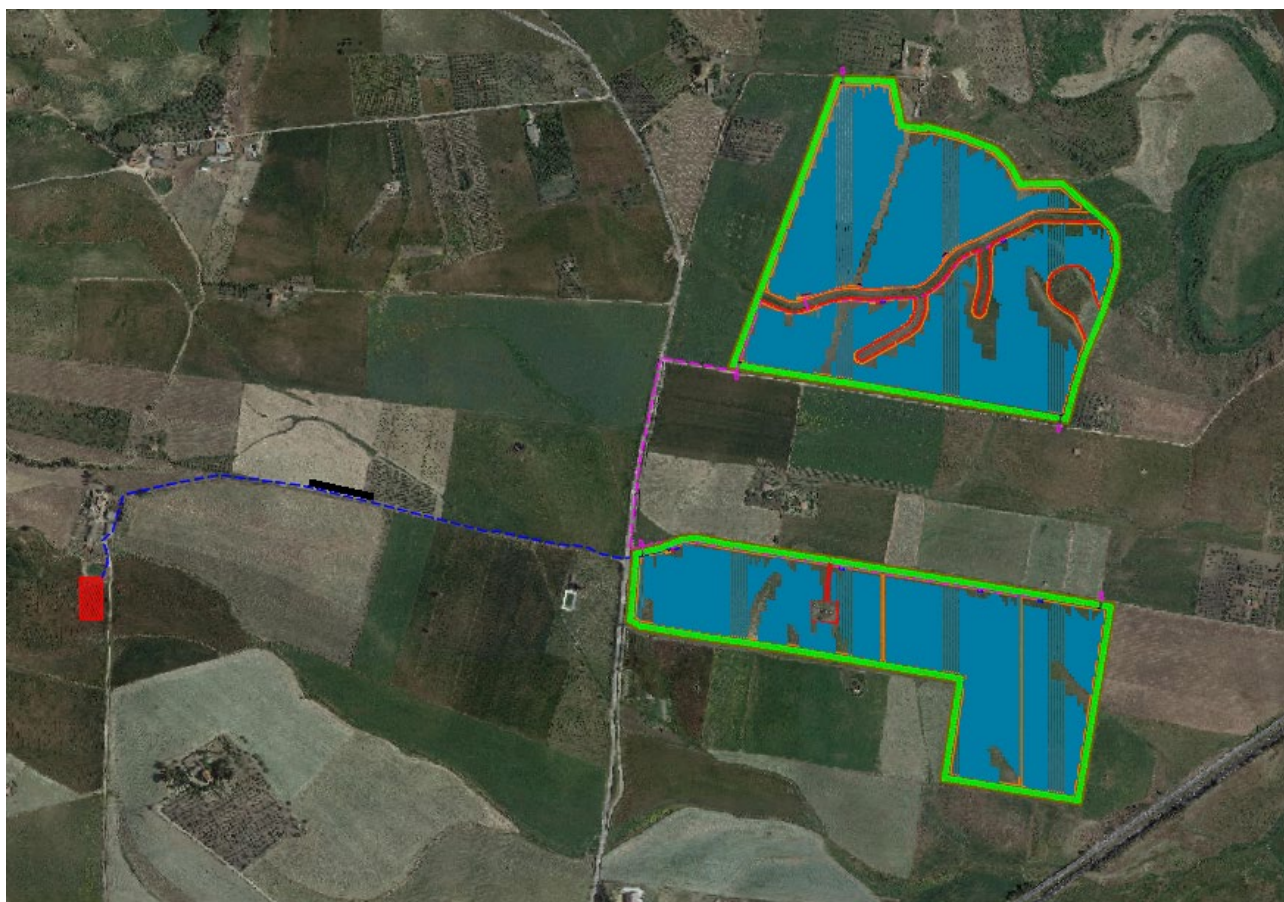
CEI 64-8	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
CEI 11-20	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità' collegati a reti di I e II categoria
CEI EN 60904-1	Dispositivi fotovoltaici - Parte 1: Misura delle caratteristiche fotovoltaiche tensione-corrente
CEI EN 60904-2	Dispositivi fotovoltaici - Parte 2: Prescrizione per le celle fotovoltaiche di riferimento
CEI EN 60904-3	Dispositivi fotovoltaici - Parte 3: Principi di misura per sistemi solari fotovoltaici per uso terrestre e irraggiamento spettrale di riferimento
CEI EN 61727	Sistemi fotovoltaici (FV) - Caratteristiche dell'interfaccia di raccordo con la rete
CEI EN 61125	Moduli fotovoltaici in silicio cristallino per applicazioni terrestri. Qualifica del progetto e omologazione del tipo
CEI EN 60555-1	Disturbi nelle reti di alimentazione prodotti da apparecchi elettrodomestici e da equipaggiamenti elettrici simili – Parte 1: Definizioni

CEI EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) -Parte 3: Limiti Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso = 16 A per fase);
CEI EN 60439-1-2-3	Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione
CEI EN 60529	Gradi di protezione degli involucri (codice IP)
CEI EN 60445	Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione – Individuazione dei morsetti e delle estremità dei conduttori designati e regole generali per un sistema alfanumerico
CEI 20-19	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V
CEI 20-20	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V
CEI 81-1	Protezione delle strutture contro i fulmini
CEI 81-3	Valori medi del numero di fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato
CEI 81-4	Valutazione del rischio dovuto al fulmine
CEI 0-2	Guida per la definizione della documentazione di progetto per impianti elettrici
CEI 0-3	Guida per la compilazione della documentazione per la legge n. 46/1990
CEI 13-4	Sistemi di misura dell'energia elettrica – Composizione, precisione e verifica
CEI EN 61724	Rilievo delle prestazioni dei sistemi fotovoltaici. Linee guida per la misura, lo scambio e l'analisi dei dati
CEI 0-16	Regola tecnico di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti AT e MT delle Imprese distributrici di energia elettrica
Legge 123/2007	Misure in tema di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro e delega del Governo per il riassetto e la riforma della normativa in

	materia
D.Lvo 81/2008	Attuazione dell'art.1 della legge 3 agosto 2007 n° 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
DM 37/2008	Regolamento concernente l'attuazione dell'art.11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n° 248 del 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici
D.lgs 163/2006	Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle Direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE
CEI EN 60099-1-2	Scaricatori
CEI EN 61215	Moduli fotovoltaici in silicio cristallini per applicazioni terrestri. Qualifica del progetto ed omologazione del tipo
CEI EN 61646	Moduli fotovoltaici (FV) a film sottile per usi terrestri. Qualifica del progetto ed approvazione di tipo
CEI EN 50380	Fogli informativi e dati di targa per moduli fotovoltaici
CEI EN 62305-1-2-3-4	Protezione contro i fulmini
CEI EN 82-25	Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa tensione
CEI EN 62093	Componenti di sistemi fotovoltaici – moduli esclusi (BOS) – Qualifica di progetto in condizioni ambientali naturali
CEI UNEL 35024-1	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua – portate di corrente in regime permanente per posa in aria
CEI UNEL 35364	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V
UNI 10349	Riscaldamento e Raffrescamento degli edifici. Dati climatici
CEI EN 62053-21	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) – Prescrizioni particolari parte 21: Contatori statici di energia attiva

CEI EN 62053-23	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) – Prescrizioni particolari parte 24: Contatori statici di energia reattiva
DG2092	Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili FUORI STANDARD BOX
D.M. 17.01.2018 NTC 2018	Norme tecniche di costruzione - Circolare applicativa n°7-2019
D.P.R. n°380 06/06/2001	Testo unico dell'edilizia

3. DESCRIZIONE GENERALE DEL SITO



L'impianto fotovoltaico in progetto prevede l'installazione a terra, su un lotto di terreno di estensione complessiva di circa 71,7 Ha, attualmente a destinazione agricola condotti a

seminativo, di pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino bifacciali della potenza unitaria di 610 Wp.

L'impianto fotovoltaico oggetto della presente relazione sarà installato a terra su apposite strutture di sostegno, in un appezzamento agricolo distinto al catasto terreni del Comune di Assoro al foglio n. 54, mappali n. 188, 457, 446, 445, 455, 456, 387, 45, 26, 385, 85, 155.

La stazione di trasformazione sarà ubicata nella particella 132 e il cavidotto a 36kV di collegamento sarà ubicato nelle particelle 221, 222, 219, 74, 166, 91, 90, 209, 210, 132 tutte nel foglio 65 del comune di Leonforte (En).

L'inquadramento territoriale dell'impianto in oggetto è illustrato negli elaborati grafici allegati alla presente relazione (cfr.– Layout su catastali).

Dell'impianto fotovoltaico fa parte anche un complesso sistema di cavidotti, che esplica diverse funzioni: i cavi che uniscono i moduli per formare le stringhe, i cavi che collegano le stringhe ai quadri di campo e poi all'inverter, i cavi di collegamento tra inverter e trasformatore ed i cavi in media tensione che vanno alla consegna e alla trasformazione 36/150 kV della RTN.

L'impianto sarà corredato di:

- N. 9 cabine inverter, ciascuna contenente gli inverter DC/AC, un locale per il trasformatore 0.4/36 kV e un locale per le apparecchiature 36 kV. Ogni inverter possiede una propria cabina di trasformazione;
- N. 3 cabine di sezionamento (dette "Cabine MT/BT") a 36 kV per il sezionamento dei sottocampi contenente apparecchiature a 36 kV;
- N. 3 cabine "Control Room" contenente l'ufficio servizi e gli impianti di videosorveglianza e monitoraggio.
- N. 1 stazione di trasformazione 36/150 kV (di proprietà del Gestore della RTN da realizzarsi secondo le specifiche della Soluzione Tecnica Minima Generale);
- Cavidotto a 36 kV di collegamento tra cabine interne del campo e tra cabine MT e la stazione di trasformazione dell RTN.

4. DESCRIZIONE DELLE OPERE DA REALIZZARE

L'impianto fotovoltaico in progetto prevede l'installazione a terra, su più lotti di terreno di estensione complessiva di circa 71,7 Ha attualmente a destinazione agricola condotti a seminativo, di pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino della potenza unitaria

di 610 Wp; considerando solo le aree interessate dal progetto la superficie effettivamente interessata dall'impianto è di circa 49,45 Ha.

I pannelli fotovoltaici sono montati su strutture di supporto che consentono l'orientamento automatico Est-Ovest dei moduli in funzione della posizione del sole durante il corso della giornata. Le strutture di supporto impiegate vengono denominate "**tracker a inseguimento**" e permettono di massimizzare la produzione di energia elettrica mantenendo un'inclinazione sempre ottimale con la direzione di propagazione dei raggi solari. L'impiego di strutture di questo tipo permette un incremento della produttività d'impianto pari a circa il 20-25% di energia elettrica, rispetto ad un impianto di uguale potenza installata ma impiegante supporti di tipo fisso per i moduli fotovoltaici. Globalmente, il progetto prevede la posa in opera di **2497 tracker** a inseguimento che saranno dimensionati per alloggiare un totale di **59.928 moduli fotovoltaici** da installare per una potenza complessiva pari a **36,556 MWp**. I moduli fotovoltaici vengono poi raggruppati in stringhe da 24 moduli connessi in serie.

Le stringhe ottenute vengono quindi accoppiate in parallelo e connesse agli ingressi MPPT degli inverter. I convertitori DC/AC hanno una potenza nominale variabile a secondo del tipo di sottocampo e saranno alloggiati in apposite cabine inverter. Secondo tale configurazione l'impianto può essere funzionalmente diviso in 9 sottocampi di potenza varia (cfr. Schema unifilare impianto). Ad ogni sottocampo è associato un gruppo di trasformazione, dimensionato in funzione del numero di moduli presenti, e quindi della potenza installata.

5. ELENCO ELABORATI PROGETTUALI

DEF- REL.01a - Relazione generale

DEF- REL.01b - Relazione tecnica descrittiva

DEF-REL.02 - Relazione geologica

DEF-REL.03 - Relazione idrologica ed idraulica

DEF- REL.04a - Calcoli preliminari strutture

DEF- REL.04b - Calcoli preliminari impianti

DEF- REL.05 - Relazione compatibilità elettromagnetica

DEF- REL.06 - Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici

DEF- REL.07 - Piano di dismissione e ripristino dei luoghi

DEF- REL.08 - Piano di manutenzione e gestione

DEF- REL.09 - Prime indicazioni per la redazione del Piano di Sicurezza
DEF- REL.10a - Computo metrico ed elenco prezzi
DEF- REL.10b - Quadro Economico
DEF- REL.11 - Cronoprogramma dei lavori
DEF- REL.12 - Relazione descrittiva dell'intervento, fasi e tempi
DEF-REL.13- Relazione paesaggistica
DEF-REL.14 - Relazione pedo-agronomica
DEF-REL.15 - Relazione botanico-faunistica
DEF-REL.16 - Relazione di verifica preventiva di interesse archeologico
DEF- REL.17 - Piano di Gestione terre e rocce da scavo
DEF-REL.18 - Piano Particolare di Esproprio Descrittivo - Ditte Catastali
DEF-TAV.01 - Corografia generale
DEF-TAV.02 - Inquadramento su IGM 25000
DEF-TAV.03 - Inquadramento catastale
DEF-TAV.04 - Layout su ortofoto
DEF-TAV.05 - Layout su CTR
DEF-TAV.06 - Layout su catastale
DEF-TAV.07 - Layout impianto con sottocampi
DEF-TAV.08 - Cabina deposito materiali e Control Room
DEF-TAV.09 - Cabina MT
DEF-TAV.10 - Cabina inverter e Battery storage
DEF-TAV.11 - Particolari struttura e recinzione
DEF-TAV.12 - Sezioni tipiche di posa elettrodotto
DEF-TAV.13 - Interferenze con demanio idrico
DEF-TAV.14 - Schema elettrico unifilare
DEF-TAV.15 - Piano particolare di esproprio grafico
SIA-REL.01 - Studio Impatto Ambientale
SIA-TAV.01 – PAI
SIA-TAV.02 – Aree protette
SIA-TAV.03 – Effetto cumulo
SIA-REL.02 - Sintesi Non Tecnica