



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

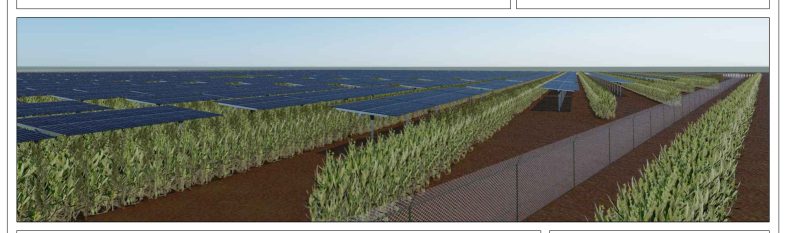
Nome impianto CER01 Comune di Cerignola, Regione Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: SVN6MM8

N° Elaborato:

RT12



ELABORATO:

PRIME INDICAZIONI PER LA STESURA DEL PIANO DI SICUREZZA

COMMITTENTE:

Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walter Von Vogelweide n°8 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 03124450218

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta



Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346537 pec: studiotecnicolt@pec.it

File: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica_41.pdf Folder: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	05/01/2022				PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE

PREMESSA

La presente Relazione è parte integrante degli elaborati relativi al Progetto Definitivo per i lavori di realizzazione e gestione di un impianto Agro-Fotovoltaico, denominato "CER01", che si pone l'obiettivo di combinare sulla medesima superficie agricola la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con l'attività agronomica consistente nella realizzazione di un oliveto super intensivo tra i filari di moduli fotovoltaici.

Questo documento è finalizzato ad individuare le prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro per la stesura dei Piani di Sicurezza e di Coordinamento.

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Contestualmente alla redazione del Progetto Esecutivo saranno redatti, da parte del Coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la progettazione dell'opera, due documenti complementari al Progetto Esecutivo riguardanti la sicurezza, facenti parte del contratto di appalto:

- 1. Il Piano di Sicurezza e Coordinamento (riguardante la fase di realizzazione delle opere in oggetto), completo degli allegati previsti dalla normativa vigente.
- 2. Il Fascicolo con le caratteristiche dell'opera (riguardante la manutenzione delle opere in oggetto).

Redatti in conformità del D.Lgs. 81/2008 (aggiornato al decreto legislativo 3 agosto 2009, n. 106). "Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" (Testo Unico Sicurezza).

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento dovrà contenere l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi, e le conseguenti procedure, gli apprestamenti e le attrezzature atti a garantire, per tutta la durata dei lavori, il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori, nonché la stima dei relativi costi che non sono soggetti al ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici.

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento conterrà altresì le misure di prevenzione dei rischi risultanti dall'eventuale presenza simultanea o successiva di più imprese o dei lavoratori autonomi e sarà redatto anche al fine di prevedere, quando ciò risulti necessario, l'utilizzazione di impianti comuni quali infrastrutture, mezzi logistici e di protezione collettiva. Il piano sarà costituito da una relazione tecnica e prescrizioni correlate alla complessità dell'opera da realizzare ed alle eventuali fasi critiche del processo di costruzione.

In particolare il Piano di Sicurezza e Coordinamento dovrà contenere i seguenti elementi (indicati nell'allegato XV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.):

In riferimento all'area di cantiere:

- caratteristiche dell'area di cantiere, con particolare attenzione alla presenza nell'area del cantiere di condutture sotterranee;
- presenza di fattori esterni che comportano rischi per il cantiere, con particolare attenzione:
 - ai lavori eseguiti all'esterno dell'edificio al fine di garantire la sicurezza e la salute
 - lavoratori impiegati nei confronti dei rischi derivanti dal traffico stradale
 - ai rischi che le lavorazioni di cantiere possono comportare per l'area circostante.

In riferimento all'organizzazione del cantiere:

- modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni;
- servizi igienico assistenziali;
- viabilità principale di cantiere;
- impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo;
- impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche;
- disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'art.102;
- disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'art. 92, comma 1, lettera c);
- modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali;
- dislocazione degli impianti di cantiere;
- dislocazione delle zone di carico e scarico;
- zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti;
- le eventuali zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o d'esplosione

In riferimento alle lavorazioni:

- protezioni o misure di sicurezza connesse alla presenza nell'area del cantiere di linee aeree e condutture sotterranee;
- misure generali di protezione contro il rischio di caduta dall'alto;
- misure generali di protezione contro il rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere;
- misure generali da adottare prima, durante e dopo l'uso di apparecchiature e macchine elettriche;
- misure generali da adottare contro il rischio di annegamento;
- misure di sicurezza contro i possibili rischi di incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere;
- misure generali di protezione da adottare contro gli sbalzi eccessivi di temperatura.

STATO DEI LUOGHI

L'impianto di produzione da fonte fotovoltaica, installato su tracker monoassiali E-O, avrà una potenza di picco di 44,715 MWp e sarà ubicato nell'agro del Comune di Cerignola (FG) in località Acquarulo/Preti/Tressanti/PozzoTerraneo su una superficie recintata complessiva di circa 55,98 ha.

Tale superficie è stata acquisita con contratti preliminari di diritto di superficie e compravendita dalla società proponente SOLE VERDE SAS DELLA PRAETORIAN SRL Srl avente sede legale in Bolzano (BZ) alla Via Walter Von Vogelweide n.8.

In termini pratici la superficie destinata all'agricoltura sarà pari a 47,77 ha su una superfice riflettente di 20,09 ha pertanto, al netto di superfici destinate alla viabilità interna, la superfice destinata all'agricoltura sarà nettamente superiore a quella destinata a produzione di energia da fonte rinnovabile.

Tale abbinamento comporterà la produzione di energia elettrica rinnovabile e al contempo sfrutterebbe il suolo agricolo non occupato dagli impianti e relativi servizi.

Contestualmente allo studio del progetto, è stata individuata un'azienda agricola che avrà cura di utilizzare le predette superfici a titolo gratuito avendone cura nei coltivi e nello sgombro delle infestanti sotto la superficie riflettente.

L'impianto fotovoltaico è globalmente suddiviso in n°6 campi, ciascuno delimitato da una propria recinzione, denominati blocco "A" - "B" - "C" - "D" - "E" ed "F".

LEGENDA

Confine di proprietò
Recinzione
Uliveto superintensivo
Ingresso

Fig. 2 Impianto agro-fotovoltaico blocco "A" e "B"- aree destinate all'agricoltura e misure mitigative

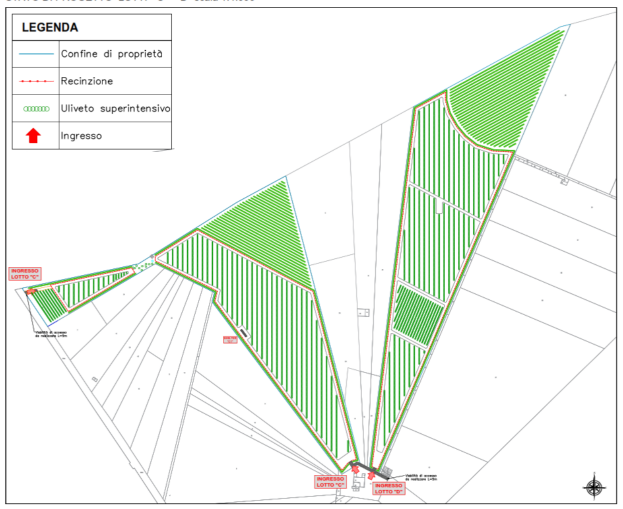


Fig. 3 Impianto agro-fotovoltaico blocco "C" e "D" - aree destinate all'agricoltura e misure mitigative

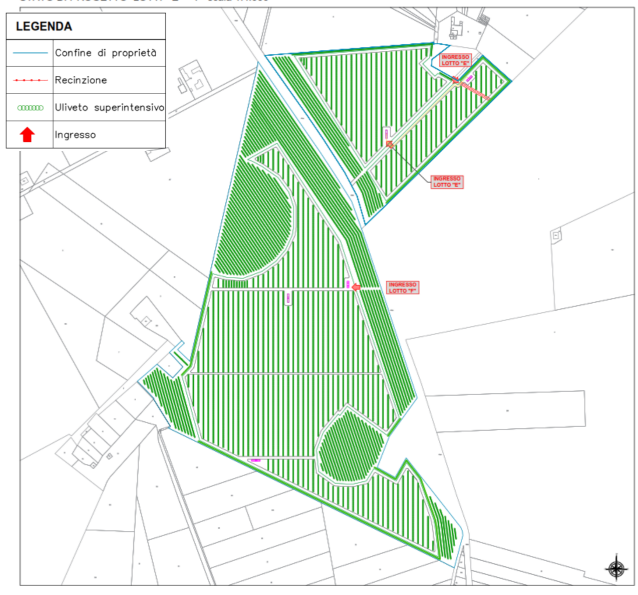


Fig. 4 Impianto agro-fotovoltaico blocco "E" e "F" - aree destinate all'agricoltura e misure mitigative

Al fine di mitigare l'impatto paesaggistico dei vari blocchi in cui è suddiviso l'impianto agro-fotovoltaico, anche sulla base delle vigenti normative, è prevista la realizzazione di una fascia arborea lungo tutto il perimetro del sito dove sarà realizzato l'impianto fotovoltaico.

La fascia arborea sarà realizzata utilizzando una vera coltura (l'olivo) disposta in modo tale da poter essere gestita alla stessa maniera di un impianto arboreo intensivo tradizionale con un investimento rispettivamente di:

- n° 765 olivi nel blocchi "A"
- n° 1347 olivi nel blocchi "B"
- n° 1095 olivi nel blocco "C"
- n° 1076 olivi nel blocco "D"
- n° 519 olivi nel blocco "E"
- n° 697 olivi nel blocco "F"

così come indicato nella tabella che segue:

CER01							
	TOTALE	BLOCCO "A"	BLOCCO "B"	BLOCCO "C"	BLOCCO "D"	BLOCCO "E"	BLOCCO "F"
SUPERFICIE NON RECINTATA DESTINATA A ULIVETO [ha]	20,54	1,12	2,86	2,50	3,53	1,36	9,17
SUPERFICIE COLTIVATA ALL'INTERNO DELL'AREA RECINTATA [ha]	27,23	3,14	7,48	3,03	3,09	2,84	7,66
SUPERFICIE TOTALE DESTINATA ALL'AGRICOLTURA [ha]	47,77	4,26	10,34	5,53	6,62	4,20	16,83
Numero di alberi all'interno della superficie recintata	36304	4186	9968	4044	4114	3780	10212
Numero di alberi sulla superficie non recintata	27376	1498	3814	3330	4704	1814	12217
Numero di alberi disposti parallelamente alla recinzione	5499	765	1347	1095	1076	519	697
Numero di alberi totale	69180	6449	15129	8468	9894	6114	23126

Tab.1 Riepilogo superfici destinate all'agricoltura e numero di nuovi oliveti



Fig.5 Rendering dell'impianto agro-fotovoltaico

In detti blocchi è previsto un investimento complessivo di 36.304 olivi, disposti al centro dell'area libera tra due tracker, con dimensioni delle chiome pari a circa 2 metri di altezza e 2 metri di larghezza, tali da consentire l'impiego di macchine potatrici e raccoglitrici che agiscano non sul singolo albero ma sulla parete produttiva consentendo di meccanizzare sino al 90% delle operazioni colturali.

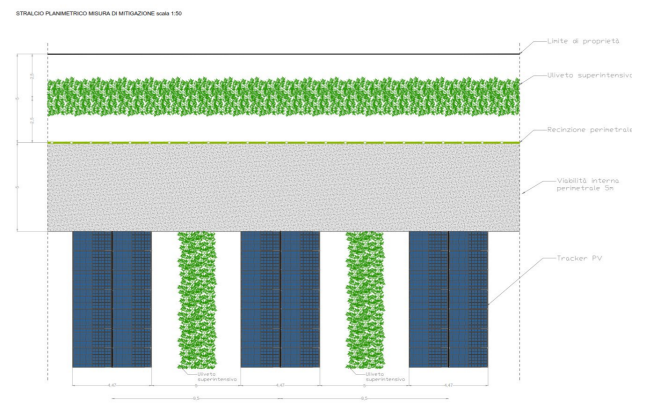


Fig. 6 Esempio di sistemazione dell'oliveto super intensivo all'interno dell'impianto fotovoltaico

Fuori dalle aree recintate ben 20,54 ha resteranno destinati alla coltivazione di oliveto super intensivo con un ulteriore investimento di 27.376 olivi.

Complessivamente il progetto agro-fotovoltaico prevede un investimento complessivo di circa 69.179 olivi. La coltivazione di oliveto super intensivo presenta una serie di caratteristiche tali da renderlo particolarmente adatto per essere coltivata tra le interfile dell'impianto fotovoltaico, come di seguito elencate:

- ridotte dimensioni della pianta (circa 2 m di altezza);
- disposizione in file strette creando una parete produttiva;
- gestione del suolo relativamente semplice e meccanizzazione elevata;

L'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico verrà generata grazie all'emergere di accordi di acquisto di energia solare o PPA (power purchase agreement), nell'ambito di progetti utility scale, tra il produttore e i grandi consumatori o tra il produttore e gli off-takers, a cui il presente progetto aderirà.

Oltre a questa dinamica, un impianto fotovoltaico è catalizzatore di ulteriori aspetti favorevoli alcuni più evidenti altri meno, ovvero:

- non comporta emissioni inquinanti;
- non comporta inquinamento acustico;
- la fonte solare è una risorsa inesauribile di energia pulita;
- è in linea con l'ambiziosa Strategia Energetica Nazionale di raggiungere il 55% di rinnovabili elettriche entro il 2050;
- è composto da tecnologie affidabili con vita utile superiore a 30 anni e con costi di gestione e manutenzione ridotti;
- consente l'abbinamento a impianti di accumulo per la stabilizzazione dei parametri di rete e la gestione dei flussi di immissione di energia secondo le esigenze di rete;
- se combinato ad attività agronomiche, come nel caso in progetto, ostacola il consumo e la sottrazione di suolo agricolo;
- genera ricadute economiche positive in termine di gettito fiscale per l'erario, occupazione diretta ed indiretta sia per le fasi di costruzione che di gestione degli impianti, forniture e approvvigionamento dei materiali;

e, nel progetto specifico, le ricadute economiche e agronomiche positive dell'intervento sono ulteriormente amplificate in quanto

- a) il suolo verrà destinato alla produzione di energia elettrica e all'attività agricola di coltivazione di oliveto super intensivo;
- b) è preciso intento del proponente agevolare l'uso dei suoli ai fini agricoli e pertanto l'imprenditore agricolo sarà messo in possesso dei terreni agricoli completamente a titolo gratuito.

L'impianto in oggetto ricade nell'ambito di intervento previsto nel:

- Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità (G.U. n. 25 del 31 gennaio 2004 s.o. n. 17)" e più in dettaglio ricade nell'ambito di applicazione dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 laddove si asserisce che le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi del comma 3, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti nonché urbanisticamente compatibili con la destinazione agricola dei suoli come specificato nel medesimo art. 12 del D. LGS. 387/2003 al comma 7.
- **Decreto Legge 31 maggio 2021 n° 77 "**Governance del Piano Nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e

snellimento delle procedure" e più in dettaglio all'art.18 che recita "Al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, sono apportate le seguenti modificazioni:

- a) all'articolo 7-bis
- 1) il comma 2-bis e' sostituito dal seguente: "2-bis. Le opere, gli impianti e le infrastrutture necessari alla realizzazione dei progetti strategici per la transizione energetica del Paese inclusi nel Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima (PNIEC), predisposto in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999, come individuati nell'Allegato I-bis, e le opere ad essi connesse costituiscono interventi di pubblica utilità, indifferibili e urgenti.";

Sotto il profilo della tutela ambientale, il progetto ricade tra gli "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW." dell'Allegato II alla Parte Seconda del del D.Lgs. 152/2006 così come sostituito dall'art.31 comma 6 del Decreto Legge n°77/2021.

L'impianto in oggetto contribuisce al raggiungimento dei traguardi previsti nella Strategia Elettrica Nazionale che costituisce un importante tassello del futuro Piano Clima-Energia e definisce le misure per raggiungere i traguardi di crescita sostenibile e ambiente stabiliti nella COP21 contribuendo in particolare all'obiettivo della decarbonizzazione dell'economia e della lotta ai cambiamenti climatici, in quanto contribuisce non soltanto alla tutela dell'ambiente ma anche alla sicurezza – riducendo la dipendenza del sistema energetico – e all'economicità, favorendo la riduzione dei costi e della spesa.

Il cambiamento climatico è divenuto parte centrale del contesto energetico mondiale.

L'Accordo di Parigi del dicembre 2015 definisce un piano d'azione per limitare il riscaldamento terrestre al di sotto dei 2 °C, segnando un passo fondamentale verso la decarbonizzazione.

L'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile prefigura un nuovo sistema di governance mondiale per influenzare le politiche di sviluppo attraverso la lotta ai cambiamenti climatici e l'accesso all'energia pulita.

Nel 2011 la Comunicazione della Commissione europea sulla Roadmap di decarbonizzazione ha stabilito di ridurre le emissioni di gas serra di almeno 80% entro il 2050 rispetto ai livelli del 1990, per garantire competitività e crescita economica nella transizione energetica e rispettare gli impegni di Kyoto.

Nel 2016 è stato presentato dalla Commissione il Clean Energy Package che contiene le proposte legislative per lo sviluppo delle fonti rinnovabili e del mercato elettrico, la crescita dell'efficienza energetica, la definizione della governance dell'Unione, dell'Energia, con obiettivi al 2030: quota rinnovabili pari al 27% dei consumi energetici a livello UE riduzione del 30% dei consumi energetici (primari e finali) a livello UE.

1.2 DESCRIZIONE SINTETICA COMPONENTI IMPIANTO

L'impianto di produzione da fonte fotovoltaica, installato su tracker monoassiali E-O, avrà una potenza di picco di 44,715 MWp e sarà ubicato nell'agro del Comune di Cerignola (FG) in località Acquarulo/Preti/Tressanti/PozzoTerraneo su una superficie recintata complessiva di circa 55,98 ha.

Più in dettaglio l'impianto si svilupperà su sei blocchi "A" – "B" – "C" – "D" - "E" ed "F" racchiusi in cerchio avente un raggio di circa 1,8 km, le cui caratteristiche dimensionali sono di seguito riepilogate:

	TOTALE	BLOCCO "A"	BLOCCO "B"	BLOCCO "C"	BLOCCO "D"	BLOCCO "E"	BLOCCO "F"
POTENZA TOTALE [kWp]	44715	5068	13171	4724	4754	4350	12648
NUMERO DI MODULI	77766	8814	22906	8216	8268	7566	21996
POTENZA MODULO FOTOVOLTAICO [Wp]	575	575	575	575	575	575	575
NUMERO DI TRACKER DA 52 MODULI	1401	169	407	145	152	127	401
NUMERO DI TRACKER DA 26 MODULI	189	1	67	26	14	37	44
NUMERO DI SUNWAY UNIT CONVERSION	8	1	2	1	1	1	2
NUMERO DI INVERTER	31	3	8	4	4	4	8
SUPERFICIE TERRENI OPZIONATI [ha]	81,52	8,20	20,27	9,60	10,80	7,74	24,91
SUPERFICIE RECINTATA TOTALE [ha]	55,98	6,20	15,18	6,19	7,21	5,80	15,41
SUPERFICIE NON RECINTATA DESTINATA A ULIVETO [ha]	20,54	1,12	2,86	2,50	3,53	1,36	9,17
SUPERFICIE COLTIVATA ALL'INTERNO DELL'AREA RECINTATA [ha]	27,23	3,14	7,48	3,03	3,09	2,84	7,66
SUPERFICIE TOTALE DESTINATA ALL'AGRICOLTURA [ha]	47,77	4,26	10,34	5,53	6,62	4,20	16,83
SUPERFICIE RIFLETTENTE [Ha]	20,09	2,28	5,92	2,12	2,14	1,95	5,68

Tab. n°2 Caratteristiche dimensionali impianto fotovoltaico

Gli elementi tecnici inclusi nella presente relazione riguardano l'impianto fotovoltaico e la sottostazione elettrica ovvero:

Impianto fotovoltaico

- Moduli fotovoltaici;
- Quadri di parallelo stringhe;
- Inverter centralizzati su Power Skid;
- Strutture di sostegno dei moduli (Tracker monoassiali);
- Cabine di Sezionamento/Smistamento MT;
- Cabine di Servizio;
- Trasformatore MT/BT;
- Cavidotti BT;
- Cavidotti MT di collegamento alla Cabina di Smistamento e alla SSE;
- Quadro MT;
- Quadri BT;

Sottostazione Elettrica:

- Piazzali e vie di transito;
- Edificio servizi;
- Quadro MT;
- Trasformatore MT/AT;
- Apparecchiature AT;
- Cavo AT sino allo stallo di consegna alla RTN
- Carpenteria metallica;

e più in dettaglio l'impianto si comporrà di:

- ✓ **77.766 moduli fotovoltaici** in silicio monocristallino di potenza massima unitaria pari a 575 Wp, installati su tracker monoassiali da 2x26 e 1x26 moduli installati in modalità portrait;
- ✓ 2.991 stringhe composte da 26 moduli da 575 Wp aventi tensione di stringa 1.121V @20°C, corrente di stringa 13,62;
- √ 215 cassette di parallelo stringhe;
- ✓ **31 inverter centralizzati**, su power-skid, di cui rispettivamente:
 - ✓ -n°1 aventi potenza di 832 kW @600V
 - √ -n°2 aventi potenza di 1662 kW @ 600V
 - ✓ -n°4 aventi potenza di 1802 kW @ 650V
 - ✓ -n°4 aventi potenza di 901 kW @ 650V
 - ✓ -n°2 aventi potenza di 957 kW @ 690V
 - ✓ -n°4 aventi potenza di 1774 kW @ 640V
 - ✓ -n°2 aventi potenza di 887 kW @ 640V
- ✓ 8 power-skid (conversion unit) dotate di sistema di trasformazione MT/BT, protezione MT e BT, di potenza complessiva compresa tra 1.700 e 2.700 kVA.
- ✓ **3 Cabine di Sezionamento/Smistamento** in cui si convogliano l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico proveniente dai 13 sottocampi MT
- ✓ **3 Cabine di Servizio** in cui saranno ubicati quadri BT / TLC, vano per l'alloggiamento del trasformatore per i servizi ausiliari, vano control room, vano deposito;
- ✓ 3 terne MT in cavo interrato attraverso cui l'energia prodotta viene trasferita alla SSE Utente;
- ✓ **1 Stazione Elettrica Utente** in cui avviene la trasformazione di tensione da 30 kV a 150 kV e la consegna in AT a 150 kV.
- ✓ 1 terna AT in cavo interrato attraverso cui l'energia prodotta viene trasferita alla SE Terna;
- ✓ **Gruppi di Misura (GdM)** dell'energia prodotta, dotati di dai trasduttori di tensione (TV) e di corrente (TA).
- ✓ Apparecchiature elettriche di protezione e controllo in AT, MT, BT;

L'energia prodotta verrà convogliata, mediante tre terne di cavi MT 30 kV interrati su strada provinciale, strada interpoderale e terreni agricoli privati lungo i confini di proprietà, in modo da non interferire con le pratiche agricole, fino alla sottostazione utente 30/150 kV e da quest'ultima mediante una terna di cavi AT 150 kV collegata in antenna alla stazione elettrica di trasformazione 380/150 kV della RTN da collegare in entra-esce alla linea 380 kV "Foggia – Palo del Colle" (già autorizzata e voltura a TERNA), secondo quanto indicato nella STMG di Terna (Codice pratica P2020 – 02424).

L'elenco dei componenti e materiali utilizzati nel progetto definitivo dell'impianto fotovoltaico in oggetto sono tra i prodotti più efficienti e performanti attualmente disponibili nel mercato tuttavia, la rapida evoluzione del settore e della tecnologia potrebbe prospettare in sede di progettazione esecutiva nuove tecnologie che potrebbero essere utilizzate in sostituzione di quelle ivi elencate senza che questo però comporti alcuna variazione (maggiorazione) in termini di potenza installata, superficie occupata da moduli fotovoltaici, vani tecnici e/o di conversione comunicati.

1.3 UBICAZIONE IMPIANTO E SOTTOSTAZIONE UTENTE

L'impianto fotovoltaico CER01 sarà ubicato nell'agro del **Comune di Cerignola (FG)** in località Acquarulo / Preti / Tressanti / Pozzo Terraneo su una superficie recintata complessiva di circa 57,57 ha avente destinazione agricola "E" secondo il vigente piano urbanistico.

Le coordinate dei cinque blocchi sono rispettivamente:

Blocco "A"

Lat. 41.382408 Lon. 15.866732 Elevazione 17 metri

Blocco "B"

Lat. 41.380065 Lon. 15.866329 Elevazione 21 metri

Blocco "C"

Lat. 41.368330 Lon. 15.882126 Elevazione 22 metri

Blocco "D"

Lat. 41.369589 Lon. 15.886297 Elevazione 27 metri

Blocco "E"

Lat. 41.363864 Lon. 15.881901 Elevazione 28 metri

Blocco "F"

Lat. 41.359290 Lon. 15.879692 Elevazione 31 metri

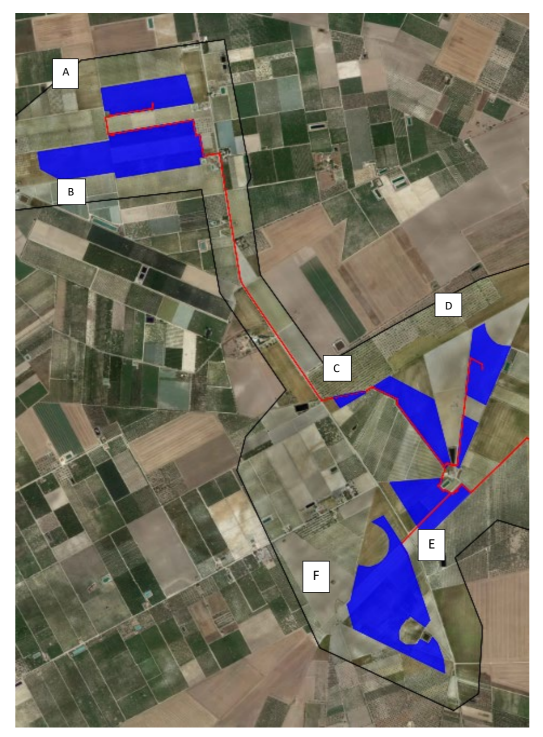


Fig. 7 Inquadramento su ortofoto impianto agro-fotovoltaico
Di seguito si riportano i dati principali inerenti le aree agricole interessate dal progetto, nonché la mappa catastale con identificazione delle aree in oggetto:

Lotto	foglio	particella	Superficie [mq]	Superficie totale [mq]
A	77	41 89	2400 9680	82030
	78	201 83	9890 60060	
		92	6750	
	77	132	4668	
		207	6590	120745
В	78	417	36477	
		85	66260	
		79	80609	21225
	78	346	1326	81935
		30	10748	
		31	14532	
		1	5547	
	89	2	44638	
C		32	6798	96010
		33	394	
		6	10581	
	90	5	2772	
		1	99950	
D	90	3	8054	108004
	90	75	4505	
	89	28	22004	
	90	10	100	
_		17	447	
E		4	21589	77396
		19	9498	
	89	43	11910	
	89	44	7343	
	94	4	1159	
		7	78	
		8	1003	
		9	86	
		42	6131	
	00	122	19546	
	88	6	11308	
F	93	7	123652	249064
_		8	23919	
		5	10509	
		17	14102	
		159	18444	
		158	14745	
		161	4040	
		160	342	·
			oggetto di	815184

Tab. n°3 Informazioni aree oggetto di intervento

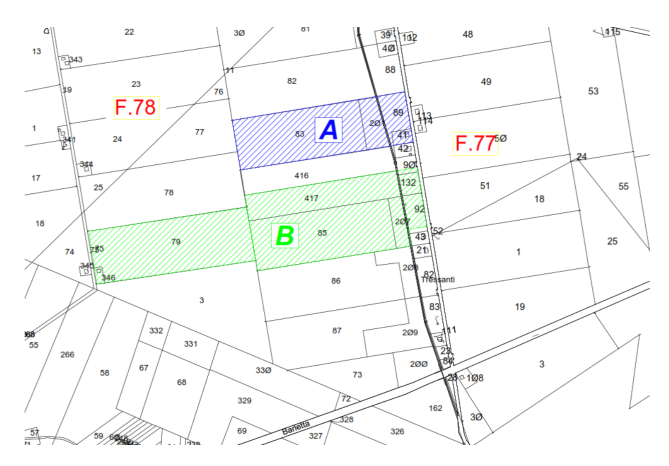


Fig. 8 Blocchi "A" e "B" su stralcio catastale

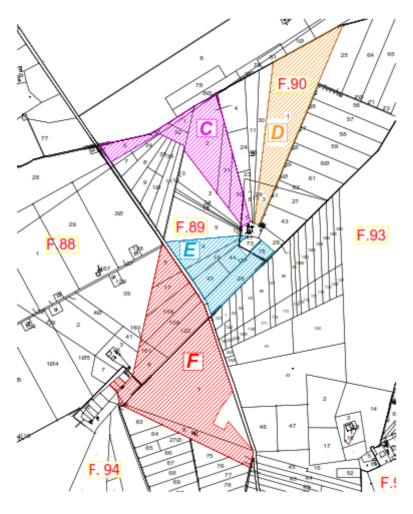


Fig. 9 Blocchi "C", "D", "E", "F" su stralcio catastale

La sottostazione utente ("SSEU") 30/150kV per la connessione in antenna a 150 kV sulla nuova stazione elettrica a 380/150 kV della RTN da collegare in entra-esce alla linea 380 kV "Foggia – Palo del Colle", sarà condivisa con altri produttori così come richiesto da Terna al fine di razionalizzare le infrastrutture di rete.

L'area ove sarà ubicata la Sottostazione Elettrica Utente "SSEU" si trova nel territorio del Comune di Cerignola e risulta identificata dai seguenti riferimenti cartografici:

- carta Tecnica Regionale in scala 1:5.000 N. 422032
- foglio catastale n°90 particella n° 82 e foglio catastale n°93 particella n°329-323 del Comune di Cerignola.

Essa è individuata dalle coordinate geografiche Lat. 41.366838° Nord e Long. 15.889168° Est. ed è posta a quota 31 m s.l.m.

La Sottostazione interessa un'area di circa 4550 mq, interamente recintata e accessibile principalmente tramite un cancello carrabile di 7,00 m di tipo scorrevole oltre a cancelli carrabili per ciascuna delle tre aree di competenza dei vari produttori aventi larghezza di 5,00 m..

L'accesso alla SST è previsto dalla S.P. 69 e da strada interpoderale sulla quale si richiederà una servitù di passaggio che consenta un accesso più agevole ai suddetti mediante compattazione del terreno e posa di uno o più strati, laddove necessario, di pietrame a pezzatura variabile e brecciolino opportunamente costipati.

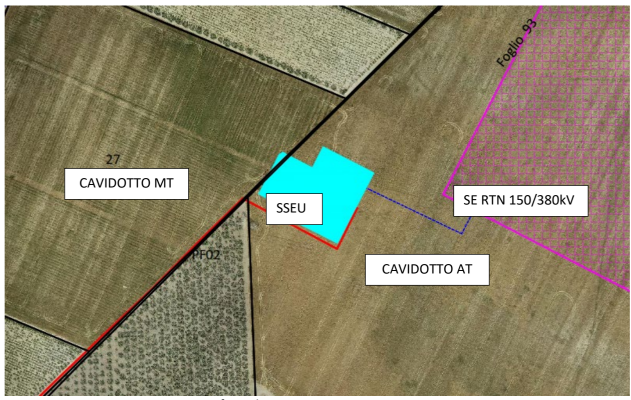


Fig. 10 Ortofoto ubicazione Sottostazione Utente

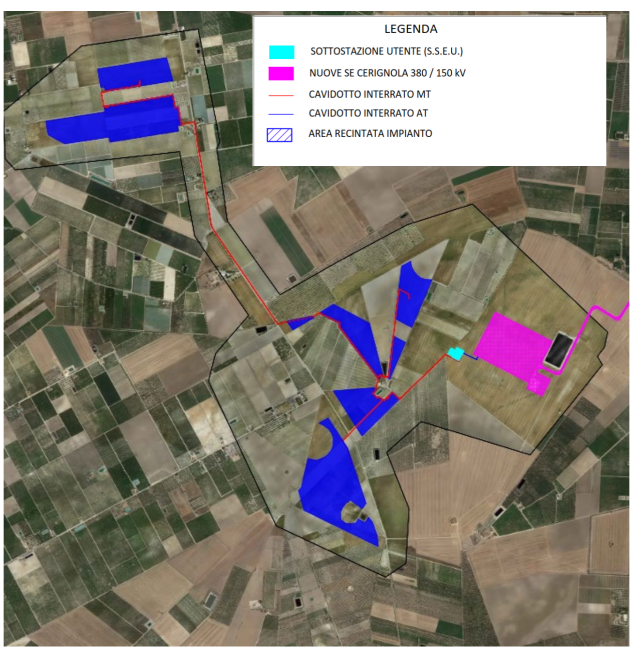


Fig. 11 Inquadramento territoriale opere di connessione su ortofoto

PROGRAMMA LAVORI

Alle presenti disposizioni sulla redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento sarà allegato, in fase di Progetto Esecutivo, un programma dettagliato dei lavori redatto tenendo conto delle fasi e delle lavorazioni previste in cantiere, della tempistica della loro esecuzione, delle "eventuali fasi critiche del processo di costruzione" e delle lavorazioni interferenti.

PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento sarà corredato da specifica planimetria con il Layout del cantiere in cui saranno evidenziati:

- impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua;
- baraccamenti, spogliatoi, ecc.;
- punto di consegna e quadro elettrico generale;
- aree di stoccaggio materiali;
- aree di stoccaggio materiali speciali (infiammabili, nocivi, ecc.);
- aree di rimessaggio macchine, impianti, attrezzature di lavoro;
- aree per l'apposito stallo dei mezzi di cantiere;
- attrezzature e altre attività importanti ai fini della sicurezza

L'organizzazione delle lavorazioni inerenti l'intero appalto avverrà nell'apposita area individuata in prossimità del sito di intervento, individuata nel Piano di Sicurezza e Coordinamento, in modo da non interferire con le normali attività svolte salvo che per attività derivanti dalla movimentazione dei materiali e dall'uso di alcuni impianti (macchine per la lavorazione del ferro, aree di stoccaggio di materiali, baraccamenti, ecc.).

SEGNALETICA DI SICUREZZA SUL POSTO DI LAVORO

La segnaletica di sicurezza deve essere conforme ai requisiti specifici che figurano negli allegati da XXV a XXXII del D.lgs 81/08 e s.m.i. Nel Piano di Sicurezza e Coordinamento, verrà specificata dettagliatamente la segnaletica di sicurezza necessaria e la relativa collocazione.

A titolo puramente indicativo viene indicata la segnaletica di sicurezza prevista in cantiere costituita dai seguenti cartelli:

CARTELLI DI PERICOLO					
ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI	In prossimità degli ingressi del cantiere In prossimità del mezzo di sollevamento				
ATTENZIONE PERICOLO DI FOLGORAZIONE	In prossimità dei quadri elettrici In prossimità di macchine alimentate o generatrici di corrente In prossimità di sezionatori di linea In prossimità di cabine di trasformazione				

CARTELLI DI DIVIETO In prossimità degli ingressi di cantiere L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI In prossimità delle cabine elettriche o dei quadri IMPIANTI ELETTRICI principali di cantiere SOTTO TENSIONE NON RIMUOVERE In prossimità de di macchine tagliaferri, piegaferri, I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI ecc. DI SICUREZZA **CARTELLI DI OBBLIGO** In prossimità degli ingressi di cantiere MEZZI DI PROTEZIONE RSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO Nei luoghi in cui è richiesto l'uso delle cinture E' OBBLIGATORIA LA CINTURA DI SICUREZZA Nei pressi delle macchine generatrici di rumore E' OBBLIGATORIO PROTEGGERE o nei luoghi perimetrati L'UDITO

SEGNALETICA GENERALE PREVISTA NEL CANTIERE





REGOLE PER IL CANTIERE COVID-19

Le norme e i controlli in cantiere

Verifiche e informazioni nell'interesse di tutti

Divieto di accesso in cantiere in presenza di sintomi influenzali Prima dell'ingresso in cantiere sarà effettuato il controllo della temperatura corporea ad ogni lavoratore Informare immediatamente il datore di lavoro o il preposto di sintomi influenzali sopraggiunti dopo l'ingresso in cantiere In caso di sintomi influenzali rimanere a distanza adeguata dalle altre persone presenti in cantiere

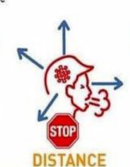
Dichiarare al proprio datore di lavoro o al preposto l'eventuale contatto con persone positive al Virus













Le attenzioni condivise in cantiere e in ogni luogo

Come comportarsi con i colleghi e con le altre persone

Niente strette di mano Niente abbracci

Mantenersi sempre alla distanza di almeno un metro Usare correttamente le mascherine

NO

Non scambiare o condividere bottiglie e bicchieri Osservare le regole sull'igiene delle mani

NO

NO

gli uni dagli altri

OK

NO

OK









ACCESSI AL CANTIERE

Apposito cartello (definito nel Piano di Sicurezza e Coordinamento) posto agli accessi del cantiere indicherà l'opera da realizzare, gli estremi della concessione o dell'equivalente autorizzazione, l'identificazione di tutte le figure tecniche e professionali responsabili.

Nel Piano di Sicurezza e Coordinamento, apposita planimetria con il Layout del cantiere indicherà gli accessi al cantiere.

VIABILITA' DI CANTIERE

Nell'area interna del cantiere, saranno individuati i percorsi per il transito dei mezzi che dovranno caricare/scaricare materiali necessari all'esecuzione delle fasi lavorative e materiali proveniente da operazioni di demolizione/rimozione. Questi mezzi saranno scelti in considerazione degli spazi angusti che caratterizzano tutta l'area di cantiere e saranno opportunamente dimensionati e segnalati, individuati nell'apposita planimetria con il Layout del cantiere redatta nel Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Nel Piano di Sicurezza e Coordinamento, inoltre verranno individuati i percorsi di eventuali condutture e canalizzazioni relative agli impianti di cantiere e saranno studiati ed attuati in maniera da evitare intralci alla circolazione di persone ed oggetto di eventuali azioni meccaniche; dovranno essere opportunamente individuati mediante segnaletica dedicata.

SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI

Nell'area interna del cantiere, Nell'allestimento del cantiere, verranno predisposti i necessari servizi igienici e l'occorrente per l'assistenza ed il primo soccorso nel caso di infortuni. Nel caso specifico, per tutta la durata delle attività lavorative che interesseranno ciascun lotto, l'installazione di lavabi e gabinetti è necessaria

per evitare che gli addetti al cantiere di costruzione usino i servizi igienici esistenti e presenti negli altri lotti. Questa importante misura preventiva è adottata per ridurre al minimo il rischio biologico a cui potrebbero essere esposti i lavoratori delle imprese esecutrici, gli alunni, i docenti ed il personale addetto alla gestione e conduzione della scuola. Inoltre, i lavoratori delle imprese esecutrici dovranno, in ogni caso, rispettare misure comportamentali idonee a mantenere i servizi igienici puliti per tutto il tempo della realizzazione dell'opera.

Nel Piano di Sicurezza e Coordinamento, in apposita planimetria con il Layout del cantiere verranno individuati dettagliatamente i servizi igienici/assistenziali da allestire nell'area di cantiere.

SERVIZI DI PRIMO SOCCORSO

Nell'area interna del cantiere, Nell'allestimento del cantiere, verranno predisposti i necessari I servizi sanitari e di pronto soccorso previsti in cantiere saranno realizzati secondo le prescrizioni di legge e saranno definiti dettagliatamente nel Piano di Sicurezza e Coordinamento.

In particolare, saranno allestiti i presidi sanitari indispensabili per prestare le prime immediate cure ai lavoratori feriti o colpiti da malore improvviso:

- cassetta di pronto soccorso.

IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE E RETI

In cantiere si prevede di installare i seguenti impianti:

- Impianto elettrico;
- Impianto di messa a terra;
- impianto igienico di cantiere.

L'impianto elettrico di cantiere deve essere oggetto di verifica/collaudo iniziale a cura della ditta installatrice, come disciplinato dalla Legge 37/2008. L'impresa esecutrice dovrà, una volta eseguita l'opera, rilasciare la "dichiarazione di conformità alla regola dell'arte" degli impianti realizzati.

Normativa di riferimento:

- Legge 1 maggio 1968 n. 186 Regola d'arte per impianti ed apparecchiature
- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 Testo unico sulla sicurezza sul lavoro (aggiornato al decreto legislativo 3 agosto 2009, n. 106).
- DM 22 gennaio 2008, n. 37 Installazione di impianti elettrici
- Guida CEI 0-10 Manutenzioni su impianti elettrici
- Norma CEI 64-8 Norma generale impianti in BT
- Norma CEI 11-1 Norma generale impianti in MT
- Norma CEI 11-27/1 Lavori elettrici
- Norma CEI EN 50110-1 (CEI 11-48) Esercizio impianti elettrici

PREVENZIONE INCENDI

In funzione della possibile presenza di depositi o lavorazioni di materiale a rischio di incendio, il cantiere sarà dotato di un congruo numero di estintori di idonea categoria, dislocati nei punti ritenuti a rischio ed individuati in modo puntuale nel Piano di Sicurezza e Coordinamento.

La presenza degli estintori sarà segnalata con apposita cartellonistica del tipo:



ESTINTORE

Si dovranno altresì designare i lavoratori incaricati di attuare le misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di pronto soccorso e comunque, di gestione dell'emergenza, individuati nel Piano di Sicurezza e Coordinamento. La necessità di quanto sopra sarà verificata in corso d'esecuzione dal Coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

I rifiuti prodotti nel cantiere saranno smaltiti secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

I detriti saranno smaltiti di volta in volta con l'utilizzo di idonei mezzi di trasporto.

Sono ammessi soltanto ammassi temporanei necessari alle lavorazioni, opportunamente individuati dal Coordinatore in modo da non rappresentare carichi aggiuntivi gravanti sugli elementi strutturali dell'edificio e fonti di pericolo per la sicurezza e salute di tutti coloro che sono presenti nell'area di cantiere e nelle sue immediate vicinanze.

In occasione della stesura del Piano di Sicurezza e Coordinamento, si provvederà ad individuare queste zone di stoccaggio temporanei attraverso apposito segno grafico riportato in planimetria.

MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

Nel Piano di Sicurezza e Coordinamento, verranno desunte in modo puntuale le modalità di movimentazione dei carichi, indicando in particolare macchine e mezzi di sollevamento necessari a limitare al minimo la movimentazione manuale dei carichi in cantiere.

Per le operazioni di sollevamento manuale si riportano le norme tecniche di riferimento:

- Norme tecniche della serie ISO 11228 (parti 1-2-3) relative alle attività di movimentazione manuale (sollevamento, trasporto, traino, spinta, movimentazione di carichi leggeri ad alta frequenza) sono da considerarsi tra quelle previste all'articolo 168, comma 3 del D.lgs. 81/08 e s.m.i.

PEZZI PERSONALI DI PROTEZIONE

Nel Piano di Sicurezza e Coordinamento, verranno individuati i dispositivi di protezione personale in dotazione di ciascun lavoratore, che saranno immagazzinati, in numero congruo, in appositi locali. I mezzi personali di protezione avranno i necessari requisiti di resistenza e di idoneità e dovranno essere mantenuti in buono stato di conservazione. Tutti i dispositivi di protezione individuali devono risultare muniti di contrassegno "CE" comprovante l'avvenuta certificazione da parte del produttore del mezzo personale di protezione.

UTILIZZO E MANUTENZIONE DI MACCHINE E IMPIANTI

Nel Piano di Sicurezza e Coordinamento, verranno desunte in modo puntuale le modalità di utilizzo e manutenzione di macchine e impianti.

Normativa di riferimento:

- D.P.R. 214/2010: "Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 30 aprile 1999, n.162, per la parziale attuazione della Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine e che modifica la Direttiva 95/16/CE relativa agli ascensori"
- D.Lgs. 17/2010: "Attuazione della Direttiva 2006/42/CE, relativa alle macchine e che modifica la Direttiva 95/16/CE relativa agli ascensori" (Direttiva Macchine).

UTILIZZO AGENTI CANCEROGENI

Nel Piano di Sicurezza e Coordinamento, verranno desunti gli eventuali agenti cancerogeni facendo riferimento a:

- a) quelle sostanze a cui nell'ALL. I della Direttiva CEE 67/548 sia attribuita la menzione R45: Può provocare il cancro; o la menzione R49: Può provocare il cancro per inalazione;
- b) i preparati su cui deve essere apposta l'etichetta con la menzione R45 ed R49 a norma dell'art. 3 della Direttiva CEE 88/379;
- c) sostanze, preparati o processi di cui all'ALL. XLII del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., nonché sostanze o preparati prodotti durante un processo previsto nell' ALL. XLII del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.
- d) una sostanza che risponde ai criteri relativi alla classificazione quali categorie cancerogene 1 o 2, stabiliti ai sensi del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, e successive modificazioni.

Se nella successiva fase di progettazione verranno individuati tali agenti cancerogeni, sarà effettuata un'attenta e scrupolosa valutazione dei rischi con la successiva definizione ed adozione delle misure preventive e protettive, di concerto con il medico competente, ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

UTILIZZO AGENTI BIOLOGICI

Nel Piano di Sicurezza e Coordinamento, verranno desunti gli eventuali agenti biologici facendo riferimento a:

- a) agente biologico del gruppo 1: un agente che presenta poche probabilità di causare malattie in soggetti umani;
- b) agente biologico del gruppo 2: un agente che può causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori; è poco probabile che si propaga nella comunità; sono di norma disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
- c) agente biologico del gruppo 3: un agente che può causare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori; l'agente biologico può propagarsi nella comunità, ma di norma sono disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
- d) agente biologico del gruppo 4: un agente biologico che può provocare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori e può presentare un elevato rischio di propagazione nella comunità; non sono disponibili, di norma, efficaci misure profilattiche o terapeutiche.

L'allegato XLVI D.lgs.81/08 e s.m.i riporta l'elenco degli agenti biologici classificati nei gruppi 2, 3 e 4. Qualora nella successiva fase di progettazione venga accertata la presenza di agenti biologici, sarà effettuata un'attenta e scrupolosa valutazione dei rischi, comunicazione all'organo di vigilanza territorialmente competente, richiesta di autorizzazione al Ministero del lavoro nei casi di utilizzo di agenti biologici del gruppo 4, definizione e adozione delle misure preventive e protettive, come specificato nel Titolo X del D.lgs.81/08 e nell'allegato XLVII del D.lgs.81/08 e s.m.i., di concerto con il medico competente.

La valutazione del rischio dovrà mirare ad evidenziare le situazioni di pericolo, tenendo conto che in edilizia si tratta - comunque - di esposizioni occasionali legate alla tipologia del lavoro (lavori in galleria, in terreni utilizzati come discariche, in ambienti infestati da ratti o deiezioni di animali; manutenzioni, ristrutturazioni di impianti fognari; ecc.).

CORDINAMENTO E MISURE DI PREVENZIONE PER RISCHI DERIVANTI DALLA PRESENZA SIMULTANEA DI PIU' IMPRESE

Nel progetto esecutivo, verranno fornite informazioni in merito agli accorgimenti da adottare nel caso di presenza simultanea, sul cantiere, di più imprese.

Tali azioni avranno anche l'obiettivo di definire e regolamentare a priori l'eventuale utilizzazione di impianti comuni quali infrastrutture, mezzi logistici e di protezione collettiva.

PROCEDIMENTO PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE FONTI DI RISCHIO

Per una corretta valutazione dei rischi si procederà ad una analisi dell'attività lavorativa in cantiere e ad uno studio del rapporto uomo/macchina o attrezzo ambiente nei luoghi dove le attività potrebbero svolgersi. Tali analisi consentiranno di individuare le possibili sorgenti di rischio e quindi i rischi stessi.

In particolare il procedimento di valutazione si svilupperà attraverso:

- l'individuazione dei pericoli presenti nel luogo di lavoro connessi all'esecuzione delle attività lavorative di cantiere (sorgenti del rischio);
- l'individuazione e la stima degli eventuali rischi specifici, in base alle classi di rischio esplicitate di seguito, e, per quanto possibile, rischi oggettivi;
- l'analisi delle possibili soluzioni. in base alla valutazione e la programmazione dei provvedimenti da applicare per eliminare o ridurre il rischio.

La stima del rischio sarà realizzata attraverso un confronto tra l'evidenziazione del rischio, il tempo di esposizione allo stesso, l'esperienza dei lavoratori e la portata del provvedimento che dovrà essere applicato. In pratica, l'entità del danno e la probabilità di accadimento vengono ricavati dalla esperienza lavorativa aziendale nonché dalla frequenza di accadimento.

INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI E MISURE DI SICUREZZA

Per ogni attività sorgente verranno individuati i rischi e le relative misure di sicurezza prese in considerazione in fase di Progetto Esecutivo. Tali misure devono essere oggetto di una continua e costante valutazione in fase esecutiva da parte del Coordinatore. Ciò affinché il Coordinatore possa apportare eventuali modifiche derivanti sia da specifiche situazioni operative sia da mutate condizioni di carattere generale.

Le misure di sicurezza riportate per ogni rischio saranno definite in base a prescrizioni di legge, adempimenti di carattere normativo e semplici suggerimenti dettati dall' esperienza. Qui di seguito si individuano una serie di rischi potenziali e misure di tutela che saranno analizzati in dettaglio nel Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Nel lavoro in oggetto, si prevede che i rischi prevalenti nella fase di demolizione/rimozione e del successivo adeguamento sismico sono la movimentazione dei materiali di risulta e la presenza di polveri e materiali dannosi per la salute oltre al rischio di crolli. Nel Piano di Sicurezza e Coordinamento, verranno definite le modalità d'esecuzione delle lavorazioni e le dimensioni delle attrezzature di lavoro necessari a consentire una circolazione priva di rischi.

Inoltre dovranno essere scelte le attrezzature di lavoro più idonee a garantire e mantenere condizioni di lavoro sicure.

CRITERI PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI

Nel Piano di Sicurezza e Coordinamento, ai fini della "Valutazione" del rischio saranno adottate le seguenti ipotesi:

DEFINIZIONI:

Pericolo - proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore (per esempio materiali o attrezzature di lavoro, pratiche e metodi di lavoro ecc.) avente il potenziale di causare danni;

Rischio - probabilità che sia raggiunto il limite potenziale di danno nelle condizioni di impiego, ovvero di esposizione, di un determinato fattore;

Valutazione del rischio - procedimento di valutazione della possibile entità del danno quale conseguenza del rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori nell' espletamento delle loro mansioni derivante dal verificarsi di un pericolo sul luogo di lavoro.

Le fonti di rischio (pericoli) saranno raggruppate in gruppi omogenei, allineandosi, in tal modo, ad una trattazione rispondente a quanto si riscontra frequentemente sulle fonti bibliografiche.

Così facendo si costruiranno specifiche check-list che conterranno l'analisi di pericoli omogenei.

Per la determinazione della scala degli interventi da porre in atto ai fini del miglioramento delle misure di sicurezza, definitosi come Fattore di Rischio (R) il prodotto della Frequenza (F) dell'accadimento per la Gravità (G) del danno prodotto, si determineranno dei 'livelli" di priorità utilizzando l'elaborazione esemplificativa di due tabelle che contengono una indicazione dei sopra citati fattori.

Per la determinazione dei coefficienti da introdurre nelle tabelle, in assenza di dati statistici in grado di determinare in buona misura valori probanti, si dovrà fare ricorso a criteri di valutazione basati sulla sensibilità derivante dall' esperienza.

Da un punto di vista matematico, la stima del rischio è espressa dalla formula: R = P x E

dove R rappresenta il rischio presunto, F la frequenza e G indica la gravità o entità del danno subito.

Valutazione del fattore "P"

La Probabilità del danno è strettamente connessa alla presenza di situazioni di: pericolo, si è stabilita la seguente scala di priorità di accadimento per P:

- 1 = improbabile (l'incidente crea stupore, la situazione di pericolo non è stata prevista o addirittura non era prevedibile);
- 2 = poco probabile (l'incidente crea forte sorpresa, la situazione di pericolo era difficilmente prevedibile);
- 3 = probabile (l'incidente crea moderata sorpresa ed avviene in concomitanza di fattori contingenti);
- 4 = altamente probabile (la situazione di pericolo è nota e produce sovente i suoi effetti).

Valutazione del fattore "D"

In base agli effetti causati dal danno è stata stabilita una graduatoria della Gravità del danno G:

- 1 = lieve (lesioni non preoccupanti e caratterizzate da inabilità facilmente reversibile);
- 2 = medio (l'incidente provoca conseguenze significative caratterizzate da inabilità reversibile);
- 3 = grave (l'incidente provoca conseguenze di una certa gravità);
- 4 = gravissimo (conseguenze mortali o gravi).

Campi di azione in funzione dei valori del fattore "G"

In base al prodotto R = P x E i tipi di interventi da programmare sono riassumibili come segue: Primo livello

R = 1 interventi da programmare nel medio termine

Secondo Livello 2 >= R <= 3 interventi da programmare nel breve termine

Terzo Livello 4 >= R <= 6 interventi da programmare con urgenza.

Quarto Livello 7 >= R interventi da programmare con immediatezza.

STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

La particolare strutturazione logistica ed operativa del cantiere, determinata in fase di progettazione esecutiva dell'intervento, potrà determinare in maniera accurata e puntuale i costi come indicato dalla normativa vigente.

Ad ogni modo in fase di progettazione definitiva, i costi di tutte le misure di sicurezza da approntare durante l'esecuzione dei lavori – non soggetti a ribasso – sono stimati, attraverso la stesura del Computo Analitico, in € 201.422.00.

Nel successivo Piano di Sicurezza e Coordinamento, verrà fatta un analisi estimativa e di dettaglio nella quale si terranno in debita distinzione i costi relativi alle opere provvisionali di sicurezza per evitare la caduta dei lavoratori, dai costi relativi alle opere provvisionali di cantiere intese come necessarie e propedeutiche alla realizzazione delle opere edili.