

REGIONE
SICILIANA



Comune
di Santa Margherita
di Belice



Comune
di Montevago



Comune
di Menfi



Comune
Sambuca di Sicilia



Il Committente:

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma,
P.IVA/C.F. 06400370968
Pec rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Il Progettista:



dott. ing. VITTORIO SANDAZZO



Titolo del progetto:

PARCO EOLICO LEVA

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PELE_6_REL_023_A

ID PROGETTO:	PELE	DISCIPLINA:		TIPOLOGIA:	R	FORMATO:	A4
--------------	-------------	-------------	--	------------	----------	----------	-----------

TITOLO:

Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere civili:
Impianto utenza per la connessione alla RTN

FOGLIO:		SCALA:		NA:	
---------	--	--------	--	-----	--

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE			

RWE	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	31/03/2021	REV.1	Pag. 1

1. PREMESSA	3
2. PREDISPOSIZIONE DELLE AREE.....	3
3 SCAVI.....	3
4. RINTERRI E COLMATE	5
5. RILEVATI	5
6. MISTO GRANULARE NON LEGATO PER FONDAZIONE.....	10
7. CALCESTRUZZI	10
8. ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO.....	12
9. TUBAZIONI PER CAVIDOTTI.....	13
10. POZZETTI REALIZZATI IN OPERA E PREFABBRICATI	13
11. RECINZIONI, CANCELLI E DELIMITAZIONI	14
12. TRASPORTO E COLLOCAZIONE DEI MATERIALI DI RISULTA A DISCARICA	15
13. REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONE UTENZA (SSU).....	15

	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA				
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN		31/03/2021	REV.1	Pag. 2

1. PREMESSA

Su incarico di RWE RENEWABLES ITALIA Srl, la società AGON Engineering Srl ha redatto il progetto definitivo relativo alla realizzazione di un impianto eolico nei comuni di Santa Margherita di Belice, Montevago, Menfi e Sambuca di Sicilia nella provincia di Agrigento, denominato "Parco eolico Leva".

Il progetto prevede l'installazione di n. 9 nuovi aerogeneratori con potenza unitaria di 5,7 MW, per una potenza complessiva di impianto di 51,3 MW.

Nel dettaglio il progetto prevede l'installazione di n.6 aerogeneratori nei terreni del Comune di S. Margherita di Belice (AG), in c.da Cannitello, in c.da Lombardazzo, c.da Dragonara e c.da Montagnola, e di n.3 aerogeneratori nei terreni del Comune di Montevago (AG), in c.da Carbonaro e c.da Leva.

Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, posta nel comune di Sambuca di Sicilia (AG), tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 30 kV, posizionati prevalentemente sotto la sede stradale pubblica dei comuni suddetti e, per un tratto, anche del comune di Menfi nei pressi della c.da Genovese.

La stazione di trasformazione utente riceverà l'energia proveniente dall'impianto eolico a 30 kV e la eleverà alla tensione di 220 kV.

Tutta l'energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete tramite collegamento in antenna a 220 kV sulla Stazione Elettrica (SE) della RTN a 220 kV, denominata "Sambuca", già esistente.

2. PREDISPOSIZIONE DELLE AREE

Il compito principale dell'Appaltatore, ancora prima dell'inizio dei lavori, sarà quello di individuare correttamente le aree interessate dalle opere, ed in particolare:

- L'area interessata dalla Stazione utente (SSU);
- L'area interessata dalla viabilità di accesso e dal piazzale antistante la suddetta stazione;

Successivamente dovrà procedere alla materializzazione dei picchetti di tracciamento delle opere sopracitate od alla integrazione di quelli esistenti e ad indicare con opportune modine i limiti della viabilità di accesso; dovrà inoltre indicare i limiti degli scavi, degli eventuali rilevati durante la fase di realizzazione delle opere verificando, nei casi limite, di non interferire con aree non acquisite.

In merito alla predisposizione delle aree alle successive lavorazioni servirà:

- ripulitura del terreno con asportazione di eventuali ceppi;

	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	31/03/2021	REV.1	Pag. 3

- allontanamento di eventuali massi erratici;
- regolarizzazione del terreno, al fine di rendere agevole il transito ai mezzi di cantiere ed alle macchine operatrici;
- accantonamento del terreno vegetale necessario per i successivi ripristini ambientali;
- modellamento delle scarpate per favorirne la rinaturalizzazione già in fase di esecuzione delle opere;

Infine sarà suo compito quello di badare alla salvaguardia dei pozzetti protettivi di strumentazione geotecnica di controllo eventualmente installata nella fase di indagini geognostiche in sito.

3. SCAVI

E' prevista l'esecuzione di scavi di vario genere e di qualsiasi forma e dimensione, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, secondo le sagome di progetto e/o quelle richieste dalla D.L. (Direzione Lavori).

La sequenza delle fasi esecutive e l'estensione delle aree di scavo costituiscono vincolo tecnico prioritario su ogni altra esigenza operativa e logistica e pertanto debbono essere scrupolosamente osservate e poste in essere.

Le superfici degli scavi devono essere sistemate e rifinite secondo le sagome e pendenze prescritte; da esse devono essere asportati tutti gli elementi smossi od alterati. Le eventuali superfici rocciose, prima di iniziare eventuali getti, devono venire pulite con soffiature d'aria e acqua a forte pressione.

La profilatura dei piani di fondazione deve avvenire, di norma, sempre per asportazione e mai per riporto di materiale.

L'Appaltatore deve provvedere, preliminarmente all'inizio dei lavori, al taglio di piante, arbusti e cespugli, accatastando il legname ridotto in elementi trasportabili nel luogo prossimo al cantiere indicato dal Committente o previsti in progetto.

L'Appaltatore deve inoltre provvedere al convogliamento ed all'allontanamento delle eventuali acque presenti negli scavi, qualsiasi origine e provenienza esse abbiano, anche se per far ciò è necessario il sollevamento per mezzo di pompe, l'intubamento, l'imbrigliamento, la canalizzazione, ed altri artifici del genere.

Tutti i materiali di risulta provenienti da qualsiasi tipo di scavo ove non siano riutilizzabili devono essere collocati a sistemazione definitiva, ciò secondo quanto precisato all'Articolo "DISCARICHE".

Sono a carico dell'Appaltatore anche gli oneri per l'eventuale accatastamento in cantiere del materiale scavato prima del suo riutilizzo nella formazione di rilevati o di riempimenti.

	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN		31/03/2021	REV.1

In ogni caso è bene ricordare che i materiali devono essere depositati a sufficiente distanza dallo scavo e non devono risultare di danno ai lavori, alle proprietà pubbliche o private ed al libero deflusso delle acque scorrenti sulla superficie.

Di seguito verrà riportata la descrizione (con le rispettive definizioni) delle tipologie di scavo che interessano il parco eolico oggetto della presente relazione.

Scavi di sbancamento e assimilabili, con mezzo meccanico

Per definizione, gli scavi di sbancamento sono effettuati al di sopra del piano indicato nei disegni di progetto o da altro documento contrattuale come “piano di sbancamento”.

Sono da considerare “assimilabili” a quelli “di sbancamento” anche gli scavi da effettuare per la gradonatura dei piani di posa dei rilevati, per la regolarizzazione della superficie della pista, per la preparazione dei piani per la realizzazione di gabbionate, per la bonifica di superfici piane od inclinate negli spessori già previsti in progetto e/o richiesti dalla D.L., anche se sottostanti il “piano di sbancamento” prima definito od a questo non strettamente correlabili, anche se eseguiti in fasi successive.

La gradonatura dei piani di posa dei rilevati deve avere una profondità media di 40 cm e, al fine di agevolare le attività, deve essere effettuata previo taglio dei cespugli e l’estirpazione delle ceppaie.

Sono inoltre da considerarsi “assimilabili” a quelli “di sbancamento” gli scavi da effettuare, per l’allargamento e la riprofilatura, ove necessario al transito degli automezzi per il trasporto al sito delle attrezzature, della carreggiata della strada esistente e per la formazione di cassonetti.

Scavi a sezione obbligata

Con questa dizione si intendono gli scavi per fondazioni, cavidotti, fognature, drenaggi, gabbionate, etc.

Quando non diversamente richiesto dalla D.L., le pareti di detti scavi sono da prevedersi con inclinazione indicata nel Piano di Sicurezza e di Coordinamento.

Nel caso di scavi per drenaggi è esplicitamente richiesta l'esecuzione a brevi tratti.

In generale, a scavo ultimato, la sede relativa deve risultare sgombra dai materiali di risulta dello scavo stesso ed in particolare, nel caso degli scavi per cavidotti, le pareti dello scavo devono risultare il più possibile verticali e regolari.

Se non diversamente disposto dalla D.L. il materiale di scavo, nel caso di scavi a sezione obbligata, si intende da riutilizzare nell’ambito del cantiere.

Per l’esecuzione degli scavi in situazione ove la presenza di roccia e la sua disposizione spaziale impongono la individuazione di tecniche e/o mezzi d’opera di particolare natura, la scelta da operare al riguardo deve

RWE	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA	Agon engineering 		
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	31/03/2021	REV.1	Pag. 5

essere concordata tra l'Appaltatore e la D.L. in modo da ottimizzare le attività sia sotto il profilo della compatibilità temporale sia sotto quello della economicità generale dell'intervento.

Scavi per fondazioni in genere ed altri manufatti interrati

Sono anch'essi scavi a sezione obbligata, con dimensioni variabili, per esecuzione di drenaggi, fognature, pozzetti, vasche, incasso per gabbionate, etc., da realizzare con macchine operatrici meccaniche ed eventualmente rifinite a mano.

Si precisa che per "banco di roccia" si intende un ammasso di roccia non frantumabile con benne di escavatore e/o lame/rip di bulldozer, avente caratteristiche di inamovibilità dalla sede in cui viene rinvenuto.

4. RINTERRI E COLMATE

Gli scavi di fondazione in genere, di fognature, di cavidotti, di canalizzazioni etc., che non sono occupati da strutture o rin fianchi di sorta, ad opera ultimata devono essere riempiti (rinterrati), fino alla quota prevista dagli elaborati di progetto, utilizzando i materiali provenienti dagli scavi, se vengono considerati idonei dalla D.L.; solo in casi particolari la D.L. può disporre l'esecuzione dei rinterrati con materiale diverso da quello proveniente dagli scavi, precisandone tipo e provenienza. Il materiale per i rinterrati deve essere steso a strati orizzontali di spessore non superiore a 25 cm di altezza e compattato, tenendo presente che l'ultimo strato costipato consenta il deflusso delle acque meteoriche verso la zona di compluvio, e/o sia profilato secondo quote e pendenze longitudinali e trasversali previste in progetto o disposte in loco dalla D.L. Si deve evitare la formazione di contropendenze, di sacche e ristagni.

5 RILEVATI

Per la preparazione del piano di posa dei rilevati l'Impresa dovrà provvedere innanzitutto al taglio delle piante e all'estirpazione delle ceppaie, radici, arbusti ecc. e provvedere nel più breve tempo possibile al loro trasporto a discarica.

Sarà di seguito eseguita la totale asportazione del terreno vegetale sottostante l'impronta del rilevato per la profondità stabilita in progetto secondo le direttive impartite dal D. L.

	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	31/03/2021	REV.1	Pag. 6

L'Impresa provvederà a far sì che il piano di posa dei rilevati sia il più possibile regolare, privo di bruschi avvallamenti e tale da evitare il ristagno di acque piovane; successivamente lo stesso dovrà essere approvato previa ispezione e controllo da parte della Direzione Lavori.

Il materiale proveniente dallo scavo di preparazione del piano di posa dei rilevati e dallo scavo di sbancamento per bonifica potrà essere reimpiegato se ritenuto idoneo nella sistemazione a verde delle scarpate; quello in eccesso dovrà essere immediatamente rimosso e portato nelle zone di scarica autorizzate.

Il quantitativo da reimpiegarsi nella sistemazione a verde delle scarpate sarà accantonato in località e con modalità precedentemente autorizzate dalla Direzione Lavori; l'accumulo di detti materiali dovrà comunque consentire il regolare deflusso delle acque e dovrà risultare tale che non si abbiano a verificare condizioni pregiudizievoli per la salute e l'incolumità pubblica.

Ogni qualvolta i rilevati dovranno poggiare su declivi con pendenza superiore al 20%, ultimata l'asportazione del terreno vegetale e fatta eccezione per diverse e più restrittive prescrizioni derivanti dalle specifiche condizioni di stabilità globale del pendio, si dovrà provvedere all'esecuzione di una gradonatura con banche in leggera contropendenza (tra 1% e 2%) e alzate verticali contenute in altezza.

Conclusa la preparazione del piano di posa dei rilevati, si dovrà passare alla stesura dello strato di geotessile; questo dovrà essere del tipo non tessuto in polipropilene o poliestere, di peso non inferiore a 300 g/m², ed avere tutte le caratteristiche indicate dalla Norma UNI 8279/Parte 1.

I prelievi dei campioni saranno eseguiti a cura dell'Impresa sotto il controllo della Direzione Lavori; le prove dovranno essere effettuate a spese dell'Impresa presso Laboratori qualificati, preliminarmente su materiali approvvigionati in cantiere, prima del loro impiego; successivamente, su materiali prelevati durante il corso dei lavori.

Come indicato dalle Norme UNI vigenti in materia, dalle prove dovranno risultare soddisfatti i seguenti requisiti:

- peso (UNI 5114) ≥ 300 g/m²
- resistenze a trazione su striscia di 5 cm (UNI 8639) ≥ 18 kN/m
- allungamento (UNI 8639) ≥ 60%
- lacerazione (UNI 8279/9) ≥ 0,5 kN/m
- punzonamento (UNI 8279/14) ≥ 3 kN
- permeabilità radiale all'acqua alla pressione di 0,002 MPa (UNI 8279/13) ≥ 0,8 cm/s
- dimensione della granulometria passante per filtrazione idrodinamica, corrispondente a quella del 95% in peso degli elementi di terreno ≤ 1000 μm

	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN		31/03/2021	REV.1

che attraversano il geotessile

Qualora anche una sola delle prove di cui sopra non venisse verificata, la partita sarà rifiutata e l'Impresa dovrà allontanarla immediatamente dal cantiere.

Il piano di stesa del geotessile dovrà essere perfettamente regolare. Dovrà essere curata la giunzione dei teli mediante sovrapposizione di almeno 30 cm nei due sensi longitudinale e trasversale.

I teli non dovranno essere in alcun modo esposti al diretto passaggio dei mezzi di cantiere prima della loro totale copertura con materiale da rilevato per uno spessore di almeno 30 cm.

Per quanto concerne la formazione del rilevato, dovranno essere impiegati materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, (vedi tabella successiva) fatta eccezione per l'ultimo strato di 30 cm ove dovranno essere impiegati materiali appartenenti esclusivamente ai gruppi A1-a e A3, e non saranno ammesse rocce frantumate con pezzature grossolane.

I materiali impiegati dovranno essere del tutto esenti da frazioni o componenti vegetali, organiche e da elementi solubili, gelivi o comunque instabili nel tempo.

A compattazione avvenuta i materiali dovranno presentare una densità pari o superiore al 90% della densità massima individuata dalle prove di compattazione AASHTO Mod. salvo per l'ultimo strato di 30 cm costituente il piano di posa della fondazione della pavimentazione che dovrà presentare una densità pari o superiore al 95%.

La classificazione delle terre e la determinazione del loro gruppo di appartenenza sarà conforme alle norme C.N.R. - UNI 10006, di cui si allega tabella.

RWE	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA								
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN						31/03/2021	REV.1	Pag. 8

Geotecnica: Classificazione dei terreni HRB-AASHTO (CNR-UNI 10006)

Classificazione generale	Terre ghiaia - sabbiosa							Terre limo - argillose					Torbe e terre organiche palustri
	Frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2332 ≤ 35%							Frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2332 >35%					
Gruppo	A1		A3	A2				A4	A5	A6	A7		A8
Sottogruppo	A1 a	A1 b		A2-4	A2-5	A2-6	A2-7						
Analisi granulometrica - Frazione passante al setaccio													
2 UNI 2332 %	≤ 80												
0,4 UNI 2332 %	≤ 30	≤ 80	≥ 80										
0,075 UNI 2332 %	≤ 15	≤ 25	≤ 10	≤ 35	≤ 35	≤ 35	≤ 35	≤ 35	≤ 35	≤ 35	≤ 35	≤ 35	≤ 35
Caratteristiche della frazione passante al setaccio 0,4 UNI 2332													
Limite liquido	0			≤ 40	> 40	≤ 40	> 40	≤ 40	> 40	≤ 40	≤ 40	≤ 40	
Indice di plasticità	≤ 6		N.P.	≤ 10	≤ 10max	> 10	> 10	≤ 10	≤ 10	> 10	> 10 (IP>LL30)	> 10 (IP>LL30)	
Indice di gruppo	0		0	0		≤ 4		≤ 8	≤ 12	≤ 18	≤ 20		
Tipi usuali dei materiali caratteristici costituenti il gruppo	ghiaia e breccia, sabbione, sabbia grossa, pomice, scorie vulcaniche, pozzolane		Sabbia fine	ghiaia e sabbia limosa e argillosa				Limi poco compressibili	Limi fort. compressibili	Argille poco compressibili	Argille fort. compressibili med. plastiche	Argille fort. compressibili fort. plastiche	Torbe di recente o remota formazione e, detriti organici di origine palustre
Qualità portanti quale terreno di sottofondo in assenza di gelo	da eccellenti a buone							Da mediocre a scadente					Da scartare come sottofondo
Azione del gelo sulla qualità portanti del terreno di sottofondo	Nessuna o lieve			Media				media	elevata	Media	elevata	Media	
Ritiro o rigonfiamento	Nullo			Nullo o lieve				Lieve o media		elevato	elevato	moto elevato	
Permeabilità	Elevata			Media o scarsa					Scarsa o nulla				
Identificazione dei territori in sito	Facilmente individuabili a vista		Aspri al tatto Incoerenti allo stato asciutto	La maggior parte dei granuli sono individuabili ad occhio nudo - Aspri al tatto - Una tenacità media e elevata allo strato asciutto indica la presenza di argilla				Reagiscono alla prova di scuotimento - Polverulenti o poco tenaci allo stato asciutto - Non facilmente modellabili allo stato umido		Non reagiscono alla prova di scuotimento - Tenaci allo stato asciutto - Facilmente modellabili in bastoncini sottili allo stato umido			Fibrosi di colore bruno a nero - facilmente individuabili a vista

Successivamente si passerà alla stesa del materiale, che dovrà essere eseguita con sistematicità per strati di spessore costante e con modalità e attrezzature atte a evitare segregazione, brusche variazioni granulometriche e del contenuto d'acqua.

Durante le fasi di lavoro si dovrà garantire il rapido deflusso delle acque meteoriche conferendo sagomature aventi pendenza trasversale non inferiore al 2%.

Ciascuno strato potrà essere messo in opera, pena la rimozione, soltanto dopo avere certificato mediante prove di controllo l'idoneità dello strato precedente.

Lo spessore dello strato sciolto di ogni singolo strato sarà stabilito in ragione delle caratteristiche dei materiali, delle modalità di compattazione e delle finalità del rilevato.

	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA				
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN		31/03/2021	REV.1	Pag. 9

In ogni caso bisognerà tenere conto dei limiti consentiti dalla legge, ragion per cui tale spessore non dovrà risultare superiore a:

- 50 cm per rilevati formati con terre appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, o con rocce frantumate;
- 40 cm per rilevati in terra armata;
- 30 cm per rilevati eseguiti con terre appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7.

A seguire verrà effettuata la compattazione, la quale dovrà essere condotta con metodologia atta ad ottenere un addensamento uniforme; a tale scopo i rulli dovranno operare con sistematicità lungo direzioni parallele garantendo una sovrapposizione fra ciascuna passata e quell'adiacente pari almeno al 10% della larghezza del rullo.

Per garantire una compattazione uniforme lungo i bordi del rilevato, le scarpate dovranno essere riprofilate, una volta realizzata l'opera, rimuovendo i materiali eccedenti la sagoma.

Nella formazione di tratti di rilevato rimasti in sospeso per la presenza di tombini, canali, cavi, ecc. si dovrà garantire la continuità con la parte realizzata impiegando materiali e livelli di compattazione identici.

A ridosso delle murature dei manufatti si dovrà eseguire la stabilizzazione a cemento dei rilevati mediante mescolazione in sito del legante con i materiali costituenti i rilevati stessi, privati però delle pezzature maggiori di 40 mm.

Il cemento potrà essere del tipo I, II, III, IV, V 32,5 o 32,5R ed in ragione di 25÷50 kg/m³ di materiale compattato.

La Direzione Lavori prescriverà il quantitativo di cemento da utilizzare, in funzione del materiale da impiegare e delle condizioni operative da affrontare.

La miscela dovrà essere compattata fino al 95% della densità max AASHTO Mod. procedendo per strati di spessore non superiore a 30 cm.

Resta inteso che, la costruzione di rilevati in presenza di gelo o di pioggia persistenti non sarà consentita in linea generale, fatto salvo particolari deroghe da parte della Direzione Lavori, limitatamente a quei materiali meno suscettibili all'azione del gelo e delle acque meteoriche (es.: pietrame).

Nell'esecuzione dei rilevati con terre ad elevato contenuto della frazione coesiva dovranno essere tenuti a disposizione anche dei carrelli pigiatori gommati che consentono di chiudere la superficie dello strato in lavorazione in caso di pioggia. Alla ripresa del lavoro la stessa superficie dovrà essere convenientemente erpicata provvedendo eventualmente a rimuovere lo strato superficiale rammollito.

	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	31/03/2021	REV.1	Pag. 10

6. MISTO GRANULARE NON LEGATO PER FONDAZIONE

La fondazione in oggetto è costituita da una miscela di terre stabilizzate granulometricamente; la frazione grossa di tale miscela (trattenuta al setaccio UNI 2 mm) può essere costituita da ghiaie, frantumati, detriti di cava, scorie o anche altro materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori.

La fondazione potrà essere formata da materiale d'apporto idoneo pronto all'impiego oppure da correggersi con adeguata attrezzatura in impianto fisso di miscelazione.

Lo spessore della fondazione deve essere conforme agli elaborati di progetto.

7. CALCESTRUZZI

I materiali usati per la preparazione dei calcestruzzi dovranno essere perfettamente idonei ed approvati dalla D.L. In ogni caso tutti i materiali devono corrispondere a quanto prescritto dalle "Norme Tecniche" approvate con Decreto Ministeriale del 14.01.2008 al quale si fa riferimento per il tipo ed il numero dei controlli e le prove sui materiali da eseguire.

Il rapporto acqua/cemento deve essere scelto opportunamente (vedi UNI EN 206-1) in modo da consentire la realizzazione di calcestruzzi di elevata impermeabilità e compattezza e da migliorare la resistenza alla carbonatazione ed all'attacco dei cloruri; deve essere comunque utilizzato un rapporto acqua/cemento non superiore a:

- 0,45 per tutti gli elementi strutturali in c.a.
- 0,50 per tutti gli altri elementi.

Il controllo di quanto sopra prescritto viene effettuato, su richiesta della D.L., verificando sia la quantità di acqua immessa nell'impasto sia l'umidità degli inerti.

Leganti e Inerti

I leganti da impiegare devono essere conformi alle prescrizioni e definizioni contenute nella Legislazione vigente ed alla Norma UNI EN 206-1 e UNI ENV 197-1.

Il dosaggio minimo di cemento per m³ di calcestruzzo deve essere determinato in funzione del diametro massimo degli inerti, secondo la Norma UNI 8981 - Parte 2^a sulla durabilità del calcestruzzo, il tutto come riportato negli elaborati di progetto o secondo le disposizioni impartite dalla D.L.

Per quanto concerne gli inerti possono provenire sia da cave naturali che dalla frantumazione di rocce di cave coltivate con esplosivo e possono essere sia di natura silicea che calcarea, purché di alta resistenza alle

RWE	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	31/03/2021	REV.1	Pag. 11

sollecitazioni meccaniche. Devono essere accuratamente vagliati e lavati, privi di sostanze terrose ed organiche, provenienti da rocce non scistose né gelive, opportunamente miscelati con sabbia di fiume silicea, aspra al tatto, di forma angolosa e granulometricamente assortita. Gli aggregati da utilizzare nella confezione dei calcestruzzi devono soddisfare i requisiti richiesti nel Decreto Ministeriale del 14/01/2008 “Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni” ed essere conformi alle prescrizioni relative alla Norma UNI 8520.

La granulometria degli inerti deve essere scelta in modo che il calcestruzzo possa essere gettato e compattato attorno alle barre senza pericolo di segregazione (UNI 9858).

Modalità esecutive dei getti di cls

Oltre a quanto previsto nel D.M. 14.01.2008 e nella UNI 9858 si precisa che il calcestruzzo deve essere posto in opera, appena confezionato, in strati successivi fresco su fresco, possibilmente per tutta la superficie interessata il getto, convenientemente pestonato, livellato e vibrato con vibratori meccanici ad immersione o percussione, evitando accuratamente la segregazione degli inerti.

Le eventuali riprese di getto da fase a fase debbono avvenire previa opportuna preparazione delle superfici di ripresa, che devono essere scalpellate e pulite con getti di aria ed acqua in pressione.

Nel caso in cui i basamenti non avessero armatura metallica, il getto deve avvenire in unica fase affinché lo stesso risulti monolitico. Solo in caso di necessità logistiche od esecutive, e comunque sempre in accordo con la D.L., i getti potranno essere effettuati con l’ausilio di pompa da calcestruzzo (naturalmente a cura e spese dell’Appaltatore) evitando nel contempo la caduta libera dell’impasto da altezze superiori a 1,5 m.

Tutte le superfici orizzontali dei getti di cls che rimarranno in vista devono essere rifinite e lisce a fratazzo fine, in fase di presa del getto.

I getti di cls devono essere eseguiti con una tolleranza massima di errore geometrico di $\pm 0,5$ cm, errori superiori devono essere eliminati, a cura e spese dell’Appaltatore, e solo con le modalità che la D.L. riterrà opportune.

Al momento del getto, fermo restando l’obbligo di corrispondere alla Classe di resistenza a compressione prescritta, il calcestruzzo deve avere una Classe di consistenza tale da permettere una buona lavorabilità e nello stesso tempo da limitare al massimo i fenomeni di ritiro, nel rispetto del rapporto acqua/cemento sopra definito; tutti i getti dovranno comunque essere mantenuti convenientemente bagnati durante la prima fase della presa (almeno tre giorni) e protetti con sacchi di juta inumiditi.

Il trasporto del calcestruzzo fresco, dall’impianto di betonaggio alla zona del getto, deve avvenire mediante l’utilizzo di mezzi e con metodi idonei al fine di evitare la separazione degli inerti e di assicurare un approvvigionamento continuo del calcestruzzo per ogni fase di getto. L’intervallo di tempo tra l’esecuzione

	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA				
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN		31/03/2021	REV.1	Pag. 12

dell'impasto e la messa in opera del calcestruzzo non deve superare un'ora avendo cura, per tutto il suddetto periodo, di mantenere la miscela in movimento. Particolare cura deve essere rivolta al controllo delle perdite di acqua per evaporazione durante il trasporto a mezzo di autobetoniere; a questo scopo, deve essere controllata la consistenza o la plasticità del calcestruzzo con prelievi periodici (slump), a giudizio della D.L.

Per l'esecuzione dei getti in cls. si devono costruire casseri con l'esatta forma e dimensione prevista dai disegni di progetto, atti a resistere al peso della struttura, agli urti, nonché alle vibrazioni prodotte durante la posa del cls. Ove necessario le cassetture debbono essere supportate da specifiche strutture di sostegno adatte ai volumi di cls da contenere e dalla quota in elevazione da raggiungere. La superficie dei casseri deve essere accuratamente pulita e, se necessario, trattata opportunamente per assicurare che la superficie esterna dei getti risulti regolare e perfettamente liscia.

In funzione dell'opera da realizzare, le cassetture possono essere realizzate con pannelli metallici, con pannellature di legno, e/o con l'impiego di tavole di abete dello spessore minimo di cm 2,5. Particolare cura è richiesta per la preparazione della cassaforma esterna di eventuali muri di retta, onde ottenere opere esteticamente apprezzabili.

8. ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

L'acciaio e la rete elettrosaldata devono corrispondere alle caratteristiche specificate dalle Norme Tecniche cui a D.M. 14.01.2008, mentre le dimensioni della maglia, il diametro del filo e la misura base dei pannelli della rete elettrosaldata sono stabiliti dal progetto costruttivo.

L' Appaltatore deve fornire i certificati di controllo, come prescritto dalla normativa succitata, per ciascuna partita di acciaio approvvigionato, in originale e copia conforme all'originale ai sensi dell'Art. 14 della Legge n. 15 del 4/01/1968.

La D.L. prevede, in cantiere, al prelievo dei vari spezzoni da sottoporre agli accertamenti sulle caratteristiche fisico-chimiche, coerentemente a quanto disposto nel D.M. citato; detti spezzoni vengono inviati ad un Laboratorio Ufficiale di analisi a cura e spese dell'Appaltatore al quale spettano anche gli oneri relativi alle prove stesse.

La costruzione delle armature e la loro messa in opera devono effettuarsi secondo le prescrizioni delle vigenti leggi per le opere in c.a. L'armatura deve essere posta in opera nelle casseforme, secondo le posizioni assegnate dai disegni di progetto, facendo particolare attenzione che le parti esterne di detta armatura vengano rivestite del prescritto spessore di calcestruzzo (copriferro).

RWE	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	31/03/2021	REV.1	Pag. 13

9. TUBAZIONE PER CAVIDOTTI

Tutte le forniture di tubazioni e pezzi speciali in polietilene ad alta densità (PEAD) devono essere esclusivamente conformi alle prescrizioni di seguito riportate.

Le Aziende produttrici dei tubi e dei pezzi speciali dovranno essere munite di un Sistema Qualità conforme ai requisiti della Norma UNI EN ISO 9001/2008 (SQP/IIP).

Le normative di riferimento utilizzate per l'effettuazione delle prove sono le seguenti Caratteristiche generali: CEI EN 50086- 2-4.

Per le applicazioni previste, devono essere impiegati tubi corrugati in PVC (tipo 300 - UNI EN 1329-1) con giunti saldati a mastice, nei vari diametri e con spessore standard, dotati di apposita certificazione sia sul tipo di materiale che sui metodi di impiego; inoltre, i suddetti tubi devono essere scelti con dimensione interna maggiore o uguale a quanto indicato sui disegni ed in accordo con la D.L.

I tubi devono essere forniti ed inseriti, prima dei getti, nelle opere di calcestruzzo semplice ed armato (cordoli, briglie, muri, etc.) in qualunque forma e dimensione, con le pendenze e le altre prescrizioni di progetto o definite in loco dalla D.L.; durante la posa in opera dei suddetti tubi, i raggi di curvatura devono rispettare le prescrizioni del costruttore e le modalità di posa dei cavi da contenere; detti raggi di curvatura, non devono comunque essere inferiori a 5 volte il diametro della tubazione stessa o secondo quanto specificato negli elaborati progettuali.

Per la loro giunzione, devono essere utilizzati esclusivamente i giunti previsti dalla ditta produttrice.

10. POZZETTI REALIZZATI IN OPERA E PREFABBRICATI

È prevista la realizzazione di pozzetti in calcestruzzo per canalizzazioni elettriche e idrauliche, per ispezione di dispersori di terra, etc., secondo i disegni di progetto e le disposizioni impartite in loco dalla D.L.; la loro profondità è legata a quella delle relative canalizzazioni e, qualora ubicati in terreni agricoli, devono sporgere di circa 40 cm per impedire il transito su di essi di macchine agricole.

I pozzetti realizzati in opera, debbono essere costruiti in calcestruzzo con classe di resistenza minima Rck 25 N/mm², con pareti di spessore 15 o 20 cm, con fondo in calcestruzzo di tipo e spessore pari alle pareti o con fondo drenante costituito da cm 25÷30 di ciottoli di fiume o di cava, con armatura in Fe B 38 K nel cordolo portatelaio. Per quanto riguarda le dimensioni, intese come dimensioni nette interne, queste saranno indicate nei disegni di progetto. Lo spessore delle pareti e del fondo è previsto di 20 cm solo per pozzetti con dimensioni interne superiori a 80x80 cm.

	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	31/03/2021	REV.1	Pag. 14

I pozzetti prefabbricati vengono generalmente impiegati in zone non carrabili sia per la raccolta e il raccordo di pluviali, sia per scarichi civili, sia per la derivazione ed il raccordo delle vie cavi, e dimensionati secondo le disposizioni previste nei disegni di progetto o quelle impartite dalla D.L., sia del tipo ad elemento unico con profondità standard e sia del tipo ad anelli; debbono essere provvisti di lapidino in c.a.v. con relativo chiusino e debbono essere allettati su sottofondo in calcestruzzo con classe di resistenza minima Rck 20 N/mm² dello spessore minimo di 10 cm. I pozzetti con dimensioni interne maggiori di 50x50 cm debbono avere spessore delle pareti non inferiore a 10 cm.

Per quanto riguarda le chiusure (classici chiusini o griglie), queste devono risultare antisdrucchiolevoli con nervature portanti, piani di chiusura rettificati, telaio bullonato smontabile, ed essere adatti al carico di transito di 6 ton. per asse; debbono essere dati in opera, completi di verniciatura con due mani di vernice bituminosa nera. I chiusini debbono avere dimensioni tali da poter essere posti direttamente sulle pareti sia dei pozzetti aventi dimensioni interne di cm 50x50 sia di quelli aventi dimensioni interne di cm 70x70; per pozzetti con dimensioni interne superiori la posa dei chiusini richiede l'esecuzione di apposito cordolo in calcestruzzo armato solidale con le pareti. I chiusini in ghisa per pozzetti con dimensioni interne cm 70 x 70 possono pure essere richiesti nella versione ermetica tipo Lamperti. Infine possono essere richiesti chiusini prefabbricati in cemento armato vibrato (spessore minimo 10 cm) per pozzetti ubicati fuori delle aree di transito pesante (autocarri).

11. RECINZIONI, CANCELLI E DELIMITAZIONI

Se la recinzione verrà realizzata in rete o filo spinato, andranno utilizzati paletti di legno duro decorticati con diametro 15÷17 cm ed altezza m 2,55 -di cui almeno m 0,50 infissi nel terreno- posti ad interasse di m 2,50; fra i paletti deve essere tesata una rete di acciaio, dell'altezza di m 1,02, sormontata da 2 o 4 ordini di filo di ferro spinato - come sopra descritto - per costituire rispettivamente recinzione di altezza 1,5 o 2 m.

Ove richiesto dal Committente debbono essere pure realizzati dei cancelli in legno, rete e filo spinato c.s., ad ante di larghezza 2÷3 m ed altezza eguale alla recinzione.

In caso di recinzione di delimitazione in grigliato a maglia rettangolare, questa andrà realizzata mediante un muretto in cls con altezza di 0,5 m sovrastato da griglia del tipo elettrosaldata e zincata a caldo (tipo Orsogrill), con maglia 62x132 mm, altezza 1980 mm, e peso minimo 15 kg/mq.

Per l'accesso entro aree delimitate da recinzioni di tipo definitivo devono essere posizionati dei cancelli realizzati in profilati di acciaio - assiemati per elettrosaldatura - verniciato e rete plastificata. Ogni cancello è

	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	31/03/2021	REV.1	Pag. 15

costituito da due ante a bandiera di altezza 2 m e di larghezza da 2 a 3 m, completo di paletto di fermo centrale e chiusura a lucchetto.

In alternativa alla tipologia sopra descritta, ove richiesto dalla D.L., i cancelli possono essere realizzati in profilati scatolari di acciaio, assemblati per elettrosaldatura e successivamente zincati a caldo, con tamponamento delle ante in pannelli grigliati elettrofusi di acciaio zincato (a maglia quadrata di 60 x 60 mm ca costituita da piatti verticali di 25 x 3 mm collegati orizzontalmente da tondi del diametro 5 mm) solidarizzati al telaio mediante bulloneria inamovibile.

In ogni caso le cerniere debbono essere in acciaio inox e vanno opportunamente applicate ai pilastri di sostegno (in c.a. o in acciaio).

12. TRASPORTO E COLLOCAZIONE DEI MATERIALI DI RISULTA A DISCARICA

Deve essere convogliata alla discarica reperita dall'Appaltatore parte dei materiali di risulta prodotti dal cantiere; si ribadisce che nella scelta delle aree di discarica, l'Appaltatore deve impegnarsi a dare priorità a quelle individuate o già predisposte allo scopo dall'Amministrazione Comunale, a parità di prezzo contrattuale.

13. REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONE UTENZA (SSU)

Per la realizzazione della sottostazione di utenza (di seguito denominata SSU) sarà prevista una rimodellazione dell'attuale profilo topografico con la creazione di un'area pianeggiante.

La realizzazione della SSU comprende:

- la stazione di trasformazione 220/30 kV, completamente recintata (recinzione di tipo a pettine, avente un'altezza complessiva di 250 cm), che include al suo interno l'edificio tecnologico, le apparecchiature elettriche e le aree asfaltate per il transito degli automezzi;
- l'accesso ed il piazzale antistante la stazione per la sosta degli automezzi;

L'edificio sarà adibito al contenimento dei quadri elettrici di bassa e media tensione ed è comprensivo di locali ufficio e spogliatoio-servizi.

	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	31/03/2021	REV.1	Pag. 16

L'edificio è ad un solo piano con copertura piana ed avrà altezza massima pari a 4,80 m, corrispondente all'estradosso del coronamento. La massima altezza delle strutture (estradosso della struttura di copertura) sarà invece di 4,60 m.

Nell'ambito dell'allestimento dell'edificio è compresa la predisposizione delle Sale quadri con i relativi telai di sostegno dei quadri elettrici e la realizzazione dell'eventuale pavimento sopraelevato.

Dal punto di vista impiantistico, le attività di realizzazione comprendono l'impianto luce e f.m. di stazione (anche d'emergenza), l'impianto rilevamento e segnalazione incendi/fumo, l'impianto antintrusione, l'impianto di condizionamento (riscaldamento, raffreddamento e ventilazione), l'impianto telefonia/dati, l'impianto di adduzione e smaltimento delle acque sanitarie.

All'esterno dell'edificio, è collocato un generatore diesel di emergenza per la continuità di funzionamento delle apparecchiature elettriche.

All'interno dell'edificio, nella zona servizi igienici, saranno previsti un serbatoio a gravità da 500 litri per acqua destinata al solo uso sanitario ed uno scalda-acqua elettrico da 50 litri. L'edificio non è dotato di impianto per acqua potabile.

Le realizzazioni impiantistiche civili comprendono l'impianto luce e f.m. di stazione (anche d'emergenza), l'impianto rilevamento e segnalazione incendi/fumo, l'impianto antintrusione, l'impianto di condizionamento (riscaldamento, raffreddamento e ventilazione), l'impianto telefonia/dati, l'impianto di adduzione e smaltimento delle acque sanitarie.

All'esterno dell'edificio, lungo il fronte Nord-est, è collocato un generatore diesel di emergenza per la continuità di funzionamento delle apparecchiature elettriche.

All'interno dell'edificio, nella zona servizi igienici, sono collocati un serbatoio a gravità da 500 l per acqua destinata al solo uso sanitario ed uno scalda-acqua elettrico da 50 litri. L'edificio non è dotato di impianto per acqua potabile.

Le strutture (sia quelle in elevazione che in fondazione) sono in calcestruzzo armato gettato in opera con solaio in latero-cemento. La struttura in elevazione consiste in un sistema di pilastri e travi in calcestruzzo armato; i pilastri, di altezza totale dallo spiccatto di fondazione 4,60 m, sono in una serie parallela di 2 pilastri ciascuna e hanno dimensioni 30 x 30 cm; inoltre sono collegati da una trave di bordo a L dim. 45 x 50 cm su 6 campate, sempre in calcestruzzo armato

La trave ad L di bordo è ribassata di 25 cm rispetto al pacchetto strutturale di copertura e il soprastante elemento di coronamento (15 x 50 h) non assolve funzioni strutturali (previsto in laterizio).

La struttura di fondazione, invece, consiste in fondazioni dirette di tipo nastriforme. Le travi di fondazione sono travi longitudinali, di lunghezza 28,50 m, spessore 50 cm e larghezza 130 cm.

	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN		31/03/2021	REV.1 Pag. 17

Le travi di fondazione fungono da travi “portamuro” per le murature d’ambito esterno.

La chiusura inferiore controterra dell’edificio è realizzata con un massetto continuo in cls armato, posato su foglio di politene di separazione.

Sul massetto in cls armato della chiusura controterra sono direttamente impostate le partizioni interne in laterizio intonacato e gli elementi che realizzano il vespaio areato, nonché la struttura di supporto del pavimento sopraelevato per il locale che sarà adibito al controllo della parte in bT.

La parte opaca delle chiusure verticali (tamponamenti) è realizzata con mattoni in laterizio alleggerito tipo Poroton600 o equivalente posti in opera con malta comune.

La composizione del pacchetto di muratura monostrato deve garantire il rispetto dei limiti di trasmittanza imposti dalla normativa vigente.

La finitura esterna è costituita da intonaco liscio, per esterni, eseguito con malta comune; realizzato con un primo strato di rinzaffo e con un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo, applicati previa disposizione di guide e poste e rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passata al crivello fino e lisciata con frattazzo metallico, tinteggiato con pittura a base di resine acriliche (2 mani + fondo) inclusa preparazione delle superfici con isolante inibente a base di resine emulsionate acriliche.

La finitura interna è costituita da intonaco liscio, per interni, eseguito con malta di cemento; realizzato con un primo strato di almeno 10 mm con malta dosata a kg 400 di cemento, e con un secondo strato di spessore minimo mm 8 in malta cementizia fino a kg 600, tinteggiato con pittura a base di resine acriliche (2 mani + fondo) inclusa preparazione delle superfici con isolante inibente a base di resine emulsionate acriliche.

Le pavimentazioni interne sono differenziate secondo le esigenze funzionali; La sala di controllo della sezione bT sarà dotata di pavimento in PVC antistatico autoportante di tipo sopraelevato a quadrotti rimovibili su propria sottostruttura metallica (portata 10,0 kN/m²), mentre la zona di controllo della sezione in MT sarà realizzata con massetto in CA sopra vespaio areato ad “iglù” e pavimento in piastrelle di gres antigelivo.

All’interno di quest’ultima sala è prevista una zona tecnica di alloggiamento dei cavi elettrici sottoquadro; la finitura superficiale del calcestruzzo sarà con vernice antipolvere.

I locali rimanenti saranno realizzati con massetto in CA sopra vespaio areato ad “iglù”, strato di coibentazione termica idrorepellente e pavimento in piastrelle di gres antigelivo con relativo strato di livellamento ed incollaggio.

Le pavimentazioni interne sono differenziate secondo le esigenze funzionali; si andrà ad utilizzare un pavimento in PVC antistatico autoportante di tipo sopraelevato a quadrotti rimovibili su propria sottostruttura metallica (portata 10,0 kN/m²) per la sala di controllo della zona bT, mentre per i locali di

RWE	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	31/03/2021	REV.1	Pag. 18

controllo della zona MT verrà realizzata una pavimentazione con massetto in CA sopra vespaio areato ad “iglù” e pavimento in piastrelle di gres antigelivo.

All’interno della Sala è prevista una zona tecnica di alloggiamento dei cavi elettrici sottoquadro; la finitura superficiale del calcestruzzo sarà con vernice antipolvere.

A copertura del lato retroquadro è prevista la collocazione di pannelli removibili in vetroresina.

Gli altri locali saranno realizzati con massetto in CA sopra vespaio areato ad “iglù”, strato di coibentazione termica idrorepellente e pavimento in piastrelle di gres antigelivo con relativo strato di livellamento ed incollaggio.

Copertura e serramenti

La copertura sarà realizzata mediante:

- massetto per pendenza in calcestruzzo. alleggerito, spessore min. 50 mm
- primer steso solo perimetralmente 0,3 kg/m²
- barriera a vapore realizzata con guaina bituminosa prefabbricata 3 kg/m² con foglio di alluminio inglobato nel suo interno posata in indipendenza ma saldata perimetralmente
- isolamento termico costituito da doppio termoisolante di pannelli “Fesco Board” o similare (30+30 mm), posati mediante spalmatura di bitume a caldo alla barriera al vapore
- doppia guaina impermeabile elastomerica 3 mm armata in velovetro + 4 mm in poliestere

La raccolta delle acque piovane di copertura è realizzata mediante pluviali esterni in PVC, raccordi vari e parafoglie (terminale in ghisa).

Le scossaline e le lattonerie sono previste in lamiera metallica zincata preverniciata di spessore 8/10 mm.

Per quanto riguarda i serramenti, le porte esterne saranno complete di controtelaio in lamiera scatolata di acciaio zincato e realizzate con profili di alluminio anodizzato a taglio termico, pannelli ciechi in lamiera di alluminio anodizzato, e saranno provviste di:

- maniglie e serrature all’esterno e maniglione antipanico all’interno.
- cerniere
- fermaporta
- sovrapporta removibile per consentire il raggiungimento di un’apertura libera di 2500 mm di altezza

I serramenti esterni saranno realizzati con profili in alluminio anodizzato a taglio termico (completi di controtelaio in lamiera scatolata d’acciaio zincato da installare su muratura), e saranno provvisti di:

- tre punti di chiusura
- battute doppie con apposite guarnizioni

RWE	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO LEVA			
	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI DELLE OPERE CIVILI – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	31/03/2021	REV.1	Pag. 19

- comandi rinviati in basso del tipo ad asta con gancio di sicurezza
- vetrata composta da vetrocamera (vetro basso emissivo + vetroacustico stratificato).
- apertura vasistas o a battente
- davanzale in pietra naturale