

AMBIENTE

Arato SRI Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA) info@aratosrl.com



ARCHEOLOGIA

MUSEION SOC. COOP Dott. Arch. Paola lacovazzo Via del Tratturello Tarantino 6, 74123 Taranto (TA) museion-archeologia@libero.it

IDRAULICA

Dott. Ing. Michele De Marco Via Rodi 1/a, 74023 Grottaglie (TA) demarco.michele@tin.it

GEOLOGIA

Dott. Geol. Rita Amati Via Girasoli 142, 74122 Taranto - Lama (TA) r.amati7183@gmail.com

DATA

RILIEVI TOPOGRAFICI

GEOPOLIS SRL Via F.Ili Urbano 32, 72028 Torre Santa Susanna (BR) ufficiotecnico@studiotecnicogeopolis.it

OGGETTO:

N. REV.

0

DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI - PARTE CIVILE

REVISIONE

TECIVILE.PDF **ELABORATO**

NOME FILE:

SCALA

PROPONENTE:

HEPV06 S.R.L.

via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN) hepv06srl@arubapec.it

MANAGEMENT:

EHM.Solar

EHM.SOLAR S.R.L Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy tel. +39 0461 1732700 fax. +39 0461 1732799 info@ehm.solar

c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:

Costruzione ed esercizio impianto Agrovoltaico avente potenza in immissione pari a 66.000 kW e potenza moduli pari a 72.080,19 kWp con relativo collegamento alla rete elettrica, sito in Veglie (LE) al:

Fg. 1 p.lla n. 14-113-134; Fg. 2 p.lla n. 2-3-53-38-39-87-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106; Fg. 3 p.lla n. 25-453-454-46-462-464-465-47- 478-479-480-481-482- 49; Fg. 4 p.lla n. 18 - 569 -570 - SU in Erchie (BR) al fg. 33 p.lla n. 121-123 -**IMPIANTO SPOT40**

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:



Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy tel. +39 02 37905900 via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy tel. +39 0461 1732700 fax. +39 0461 1732799

www.heliopolis.eu info@heliopolis.eu

c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963



PROGETTISTA:

Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO Iscrizione all'Albo n° A 2508 alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)

- Settore civile e ambientale Settore industriale
 Settore dell'informazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI REGGIO CAI

Dott. Ing. Giada Bolignano

ACUSTICA

Dott. Ing. Marcello Latanza Via Costa 25/b, 74027 San Giorgio Jonico (TA) marcellolatanza@gmail.com

STUDI FAUNISTICI E PEDO-AGRONOMICI

Dott. Agr. Rocco Carella Via Torre d'Amore n.18, 70129 Ceglie Del Campo (Ba) roccocarella@yahoo.it

STRUTTURE E GEOTECNICA

Dott. Ing. Edoardo D'Autilia Via Lago di Viverone 1/5, 74121 Taranto (TA) ing.edoardodautilia@yahoo.it

YAY65S7 DISCIPLINAREPAR

DATA:

MARZO 2021

TAVOLA:

FV.RE.03

VERIFICATO VALIDATO responsabile commessa direttore tecnico G. Bolignano G. Bolignano



SOMMARIO

2	1	PRE	PREMESSA3				
3.1 3.1 Moduli Fotovoltaici e strutture porta moduli 3.2 Cabine di Campo. 3.3 Cabine di parallelo. 3.4 Tubazioni. 3.5 Recinzione Perimetrale. 3.6 Illuminazione Perimetrale. 3.7 Sistemi Ausiliari. 4 MODALITA' DI ESECUZIONE DELLE OPERE. 4.1 Norme Generali Di Esecuzione. 4.2 Cantiere. 4.3 Vie Di Accesso. 4.4 Ponteggi e Opere Provvisionali. 4.5 Macchinari e mezzi d'opera. 4.6 Custodia. 4.7 Sgombero. 4.8 Tracciamenti. 4.9 Scavi. 4.9.1 Scavo di sbancamento. 4.9.2 Scavo a sezione obbligata. 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling). 4.1 4.9.4 4.9.4 Presenza di trovanti. 4.10.1 Calcestruzzi. 4.10.2 Additivì e componenti particolari dei calcestruzzi. 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi. 4.10.4 Getti.	2						
3.2 Cabine di Campo 3.3 Cabine di parallelo 3.4 Tubazioni 3.5 Recinzione Perimetrale. 3.6 Illuminazione Perimetrale 3.7 Sistemi Ausiliari 4 MODALITA' DI ESECUZIONE DELLE OPERE 4.1 Norme Generali Di Esecuzione 4.2 Cantiere 4.3 Vie Di Accesso. 4.4 Ponteggi e Opere Provvisionali 4.5 Macchinari e mezzi d'opera 4.6 Custodia 4.7 Sgombero. 4.8 Tracciamenti 4.9 Scavi. 4.9 Scavi. 4.9.1 Scavo di sbancamento 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 4.9 4 Presenza di trovanti 4.10 Strutture 4.10.1 Calcestruzzi 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 4.10.4 Getti 4.10.5 Programma dei getti 4.10.6 Modalità di esecuzione 4.10.7 Getti in climi freddi 4.10.9 Interruzioni del getto 4.10.9 Interruzioni del getto 4.10.10 Compattazione 2.4.10.11 Stagionatura 2.4.10.12 Casesforme 2.4.10.13 Armature per calcestruzzi 2.5 Cassora 2.2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2.4.10.13 Armature per calcestruzzi 2.4.10.13 Armature per calcestruzzi 2.5 Cassora 2.2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2.5 Cassora 2.2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2.5 Cassora 2.2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2.1 Casseforme 2.2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2.2	3						
3.3 Cabine di parallelo 3.4 Tubazioni 3.5 Recinzione Perimetrale 3.6 Illuminazione Perimetrale 3.7 Sistemi Ausiliari 4 MODALITA' DI ESECUZIONE DELLE OPERE 4.1 Norme Generali Di Esecuzione 4.2 Cantiere 4.3 Vie Di Accesso 4.4 Ponteggi e Opere Provvisionali 4.5 Macchinari e mezzi d'opera		3.1	3.1 Moduli Fotovoltaici e strutture porta moduli	6			
3.4 Tubazioni 3.5 Recinzione Perimetrale. 3.6 Illuminazione Perimetrale. 3.7 Sistemi Ausiliari. 4 MODALITA' DI ESECUZIONE DELLE OPERE. 4.1 Norme Generali Di Esecuzione. 4.2 Cantiere. 4.3 Vie Di Accesso. 4.4 Ponteggi e Opere Provvisionali. 4.5 Macchinari e mezzi d'opera. 4.6 Custodia. 4.7 Sgombero. 4.8 Tracciamenti. 4.9 Scavi. 4.9.1 Scavo di sbancamento. 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling). 4.9 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 4.10.1 Calcestruzzi 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 4.10.4 Getti 4.10.5 Programma dei getti 4.10.6 Modalità di esecuzione. 4.10.7 Getti in climi freddi. 4.10.8 Getti in climi caldi. 4.10.9 Interruzioni del getto. 2.2 4.10.10 Compattazione. 2.2 4.10.11 Stagionatura. 2.2 4.10.12 Casseforme. 2.2 4.10.13 Armature per calcestruzzi. 2.2		3.2	Cabine di Campo	7			
3.5 Recinzione Perimetrale		3.3	Cabine di parallelo	7			
3.6 Illuminazione Perimetrale		3.4	Tubazioni	8			
3.7 Sistemi Ausiliari 4 MODALITA' DI ESECUZIONE DELLE OPERE 4.1 Norme Generali Di Esecuzione 4.2 Cantiere 4.3 Vie Di Accesso 4.4 Ponteggi e Opere Provvisionali 4.5 Macchinari e mezzi d'opera 4.6 Custodia 4.7 Sgombero 4.8 Tracciamenti 4.9 Scavi 4.9.1 Scavo di sbancamento 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 4.9.4 Presenza di trovanti 4.10 Strutture 4.10.1 Calcestruzzi 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 4.10.4 Getti 4.10.5 Programma dei getti 4.10.6 Modalità di esecuzione 4.10.7 Getti in climi freddi 4.10.8 Getti in climi feddi 4.10.10 Compattazione		3.5	Recinzione Perimetrale	8			
4 MODALITA' DI ESECUZIONE DELLE OPERE 4.1 Norme Generali Di Esecuzione 4.2 Cantiere 4.3 Vie Di Accesso 4.4 Ponteggi e Opere Provvisionali 4.5 Macchinari e mezzi d'opera 1 4.6 Custodia 1 4.7 Sgombero 1 4.8 Tracciamenti 1 4.9 Scavi 1 4.9.1 Scavo di sbancamento 1 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 1 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 1 4.10 Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2		3.6	Illuminazione Perimetrale	8			
4.1 Norme Generali Di Esecuzione 4.2 Cantiere 4.3 Vie Di Accesso 4.4 Ponteggi e Opere Provvisionali 4.5 Macchinari e mezzi d'opera 1 4.6 Custodia 1 4.7 Sgombero 1 4.8 Tracciamenti 1 4.9 Scavi 1 4.9.1 Scavo di sbancamento 1 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 1 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 1 4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.10 Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td>							
4.2 Cantiere 4.3 Vie Di Accesso 4.4 Ponteggi e Opere Provvisionali 4.5 Macchinari e mezzi d'opera 1 4.6 Custodia 1 4.7 Sgombero 1 4.8 Tracciamenti 1 4.9 Scavi 1 4.9.1 Scavo di sbancamento 1 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 1 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 1 4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.10 Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 <t< th=""><th>4</th><td>MOI</td><td>DALITA' DI ESECUZIONE DELLE OPERE</td><td>9</td></t<>	4	MOI	DALITA' DI ESECUZIONE DELLE OPERE	9			
4.3 Vie Di Accesso 4.4 Ponteggi e Opere Provvisionali 4.5 Macchinari e mezzi d'opera 1 4.6 Custodia 1 4.7 Sgombero 1 4.8 Tracciamenti 1 4.9 Scavi 1 4.9.1 Scavo di sbancamento 1 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 1 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 1 4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.10. Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2		4.1	Norme Generali Di Esecuzione	9			
4.4 Ponteggi e Opere Provvisionali. 4.5 Macchinari e mezzi d'opera. 1 4.6 Custodia. 1 4.7 Sgombero. 1 4.8 Tracciamenti. 1 4.9 Scavi. 1 4.9.1 Scavo di sbancamento 1 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 1 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 1 4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.10 Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti. 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione. 1 4.10.7 Getti in climi freddi. 1 4.10.8 Getti in climi caldi. 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stag							
4.5 Macchinari e mezzi d'opera 1 4.6 Custodia 1 4.7 Sgombero 1 4.8 Tracciamenti 1 4.9 Scavi 1 4.9.1 Scavo di sbancamento 1 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 1 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 1 4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.10 Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme <th></th> <td></td> <td></td> <td></td>							
4.6 Custodia 1 4.7 Sgombero 1 4.8 Tracciamenti 1 4.9 Scavi 1 4.9.1 Scavo di sbancamento 1 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 1 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 1 4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.10 Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi<		4.4	Ponteggi e Opere Provvisionali	9			
4.7 Sgombero. 1 4.8 Tracciamenti 1 4.9 Scavi 1 4.9.1 Scavo di sbancamento. 1 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 1 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling). 1 4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 A			1				
4.8 Tracciamenti 1 4.9 Scavi 1 4.9.1 Scavo di sbancamento 1 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 1 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 1 4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.10 Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2		4.6	Custodia	.10			
4.9 Scavi 1 4.9.1 Scavo di sbancamento 1 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 1 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 1 4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.10 Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2			e				
4.9.1 Scavo di sbancamento 1 4.9.2 Scavo a sezione obbligata 1 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 1 4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.10 Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2		4.8	Tracciamenti	.10			
4.9.2 Scavo a sezione obbligata 1 4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 1 4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.10 Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2		4.9					
4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling) 1 4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.10 Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2							
4.9.4 Presenza di trovanti 1 4.10 Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2		4.9.2	\mathcal{E}				
4.10 Strutture 1 4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2		4.9.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4.10.1 Calcestruzzi 1 4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2							
4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi 1 4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2		4.10					
4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi 1 4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2		4.10.					
4.10.4 Getti 1 4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2							
4.10.5 Programma dei getti 1 4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2							
4.10.6 Modalità di esecuzione 1 4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2		4.10.					
4.10.7 Getti in climi freddi 1 4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2							
4.10.8 Getti in climi caldi 1 4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2							
4.10.9 Interruzioni del getto 2 4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2							
4.10.10 Compattazione 2 4.10.11 Stagionatura 2 4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2							
4.10.11 Stagionatura			ε				
4.10.12 Casseforme 2 4.10.13 Armature per calcestruzzi 2			1				
4.10.13 Armature per calcestruzzi							
4.10.14 Fondazioni			•				
		4.10.	14 Fondazioni	.24			



	4.11	Ope	ere Elettromeccaniche	25
		1.1	Montaggio carpenterie metalliche	
	4.11	1.2	Basamenti e ancoraggi	
	4.11	1.3	Montaggio carpenteria metallica varia di fornitura dell'Appaltatore	26
5	AC	CET	TAZIONE DEFINITIVA DELLE OPERE	
	5.1	Cor	ntrolli in corso d'opera	27
	5.1.		Norme generali di esecuzione	
	5.1.	2	Norme generali di valutazione	
	5.2	Cor	ntrolli Finali	
	5.2.	1	Norme generali di esecuzione	27
	5.2.	2	Norme generali di valutazione	
	5.3	Cor	nsegna Delle Opere	
	5.3.		Generalità	
	5.3.	2	Verifiche da parte dell'Appaltatore	28
6			UDI	
	6.1	Col	laudi in corso d'opera delle opere civili	30
	6.2		laudi finali	
	6.3	Noı	me generali di valutazione	30
	6.4		izia finale	
	6.5	No	me generali di valutazione	31



1 PREMESSA

Il presente elaborato riguarda la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica mediante lo sfruttamento del sole, associato all'attività agricola da realizzarsi nel Comune di Veglie (LE) a cura della società HEPV06S.R.L.

L'impianto fotovoltaico ha potenza massima in immissione pari a 66.000kW ed installata di 72.080,19kWp (in seguito denominato impianto SPOT40 sorgerà nel Comune di Veglie (LE) e verrà allacciato alla Rete di Trasmissione in antenna a 150kV alla esistente stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/150kV di Erchie (BR), mediante realizzazione di nuova Stazione Utente di trasformazione 150/30kV.



2 ELEMENTI TECNICI

L'impianto è di tipo ad inseguitori solari monoassiali e sarà connesso alla rete (grid connection) in modalità trifase in media tensione (MT). Sarà costituito da moduli fotovoltaici montati su strutture di sostegno con Azimut variabile a 0.

Gli elementi tecnici che si andranno a descrivere nella presente relazione sono:

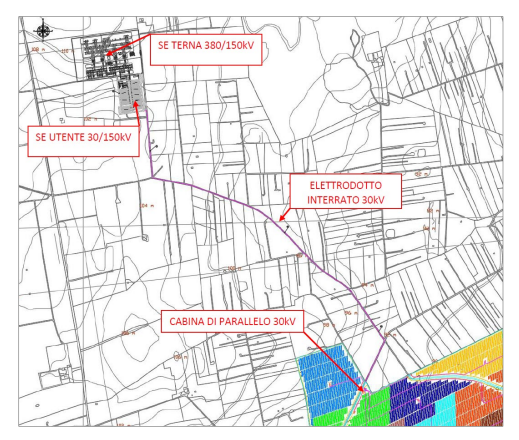
- Moduli fotovoltaici;
- Strutture di sostegno dei moduli (Tracker);
- Inverter:
- Cabine di Campo e Cabina di Parallelo;
- Trasformatore MT/BT;
- Cavidotti interni in BT;
- Cavidotto MT di collegamento alla SU e alla SSE;
- Quadro MT in Cabina di Consegna;

L'impianto è stato suddiviso in 22 aree e complessivamente sarà costituito da:

- 158.418 moduli fotovoltaici in silicio policristallino (collettori solari) di potenza massima unitaria pari a 455Wp, installati su inseguitori monoassiali da 52, 26, 13moduli;
- 6.093 stringhe, ciascuna costituita da 26moduli da 455Wp ciascuno, collegati in serie.
- Tensione di stringa 1.087V, corrente di stringa 10,88A;
- 22INVERTER DC/AC con potenza massima erogabile pari a 2800e 4000kVA con tensione massima AC pari a 600-630V e tensione massima in DC pari a 1500V.
- 22 Cabine di Campo (CdC) MT/BT che ospitano l'inverter centralizzato e in cui avviene l'innalzamento di tensione da 0,63a 30 kV. In ciascuna CdC è installato un trasformatore con potenze nominali variabili in base al carico elettrico e comunque compreso tra 3150e 4200kVA. Le CdC sono collegate a gruppi alla cabina di parallelo.

La Cabina di Parallelo in cui viene raccolta tutta l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico proveniente dai 22 Sottocampi MT (e quindi dalle CdC). Dalla CdP, tramite una linea MT in cavo Il collegamento alla RTN necessita infatti della realizzazione di una stazione MT/AT di utenza avente lo scopo di elevare la tensione di impianto al livello di 150 kV, per il successivo collegamento al nuovo stallo condiviso a 150kV. La stazione di utenza sarà ubicata nel Comune di Erchie (BR), immediatamente a Nord dell'area occupata dalla nuova stazione di Erchie380/150kV. La stazione sarà costituita da una sezione in MT a 30 kV e da una sezione a 150 kV con isolamento in aria. alla RTN a 150kV.





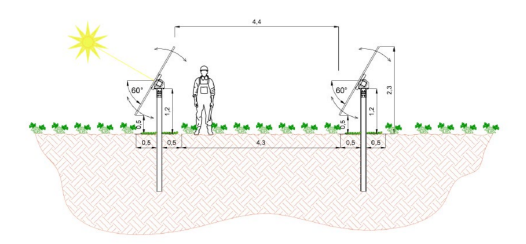


3 DESCRZIONE ELEMENTI TECNICI

3.1 3.1 Moduli Fotovoltaici e strutture porta moduli

L'impianto sarà costituito da 158.418 moduli per una conseguente potenza di picco pari a 72.080,19 MWp. I moduli fotovoltaici montati su Inseguitori solari monoassiali orizzontali (Tracker) in file parallele orientate nel verso dell'asse Nord-Sud. I Tracker saranno di tre tipi, da 13,26 e 52 moduli in configurazione portrait, quindi con pannello montato in posizione verticale.

Le strutture di supporto dei moduli fotovoltaici saranno costituite da inseguitori solari monoassiali "*Tracker*". I moduli fotovoltaici saranno installati in singola fila in con figurazione *portrait*(verticale) rispetto all'asse di rotazione del tracker. Le dimensioni principali del tracker sono riportate in figura.



Ciascun tracker doppia fila si muove in maniera indipendente rispetto agli altri poiché ognuno è dotato di un proprio motore. L'asse di rotazione (asse principale del tracker) è in linea generale orientato nella direzione nord-sud, ma nel caso particolare oggetto di questo studio, avrà una inclinazione (azimut)di0° per tutto l'impianto. Piccole rotazioni sono possibili in relazione alla conformazione del terreno. Il range di rotazione completo del tracker è paria120°(-60°/+60°). La movimentazione dei tracker nell'impianto fotovoltaico è controllata da un software che include un algoritmo di backtracking per evitare ombre reciproche tra file adiacenti. Quando l'altezza del sole è bassa, i pannelli ruotano dalla loro posizione ideale di inseguimento per evitare l'ombreggiamento reciproco, che ridurrebbe la potenza elettrica delle stringhe. L'inclinazione non ideale riduce la radiazione solare disponibile ai pannelli fotovoltaici, ma aumenta l'output complessivo dell'impianto, in quanto globalmente le stringhe fotovoltaiche sono esposte in maniera più uniforme all'irraggiamento solare.

Da un punto di vista strutturale il tracker è realizzato in acciaio da costruzione in conformità all'Eurocodici, con maggior parte dei componenti zincati a caldo. I tracker possono resistere fino a velocità del vento di 55 km/h, ed avviano la procedura di sicurezza (ruotando fin all'angolo di sicurezza) quando le raffiche di vento hanno velocità superiore a 50 km/h. L'angolo di sicurezza non



è zero (posizione orizzontale) ma un angolo diverso da zero, per evitare instabilità dinamico ovvero particolari oscillazioni che potrebbero danneggiare i moduli ed il tracker stesso. Per quanto attiene le fondazioni i tracker saranno fissati al terreno tramite pali infissi direttamente "battuti" nel terreno. La profondità standard di infissione è di 1,7 m, tuttavia in fase esecutiva in base alle caratteristiche del terreno ed ai calcoli strutturali tale valore potrebbe subire anche modifiche non trascurabili. La scelta di questo tipo di inseguitore, evita l'utilizzo di cemento e minimizza i movimenti terra per la loro installazione.

3.2 Cabine di Campo

In linea generale le cabine elettriche svolgono la funzione di edifici tecnici adibiti a locali per la posa dei quadri, degli inverter, del trasformatore, delle apparecchiature di telecontrollo, di consegna e misura.

Dal punto di vista architettonico sarà a struttura prefabbricata in acciaio tipo shelter, per tanto non necessita di fondazioni in cemento, fatta eccezione per la base di supporto/appoggio della cabina stessa che sarà costituita da una platea in cemento dello spessore di 30 cm ed armata con rete elettrosaldata $20x20 \ \phi 10$.

Per l'entrata e l'uscita dei cavi lo Shelter sarà predisposto con delle aperture, idonee ad accogliere i cavi provenienti dagli Sting Box in campo con passacavi a tenuta stagna che garantiscono comunque un grado di protezione contro le infiltrazioni anche in presenza di falde acquifere.

La cabina sarà dotata di impianto di illuminazione ordinario e di emergenza, forza motrice, alimentate da apposito quadro BT installato in loco, nonché di accessori normalmente richiesti dalle normative vigenti (schema del quadro, cartelli comportamentali, tappeti isolanti 30kV, guanti di protezione 30kV, estintore ecc.). Il sostegno dei circuiti ausiliari dei quadri per la sicurezza e per il funzionamento continuativo dei sistemi di protezione elettrica avverrà da gruppi di continuità (UPS) installati in loco.

3.3 Cabine di parallelo

Sarà posizionata nelle immediate vicinanze della strada comunale che passa in prossimità dell'impianto, come si evince dalla planimetria generale dell'impianto allegata alla presente.

All'interno di essa, oltre alle celle di MT ed al trasformatore MT/BT Ausiliari, vi alloggeranno anche l'UPS, il rack dati, la centrale di videosorveglianza, gli apparati di supporto e controllo dell'impianto di generazione ed il QGBT Ausiliari. La cabina d'impianto sarà costituita da edificio di cabina utente e edificio cabina di consegna

Tutti gli edifici suddetti saranno dotati di impianto elettrico realizzato a norma della legge 37/08. L'accesso alle cabine elettriche avviene tramite la viabilità interna. Dal punto di vista costruttivo si rimanda agli elaborati grafici di progetto.



3.4 Tubazioni

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

3.5 Recinzione Perimetrale

Le varie aree dell'impianto saranno dotate di recinzione in rete metallica galvanizzata e da un cancello carrabile. La rete metallica come recinzione è stata scelta al fine di ridurre gli impatti; inoltre sarà posta, nelle zone dove l'impianto risulta visibile da infrastrutture e fabbricati, anche in disuso e in completo stato di abbandono, una fascia arborea autoctona di mitigazione. La posa in opera della recinzione a maglia rettangolare sarà a pali infissi direttamente nel terreno in modo da ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente circostante ed evitare l'utilizzo di calcestruzzo, tranne nel caso in cui la geologia del terreno non permetta l'infissione dei pali.

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

3.6 Illuminazione Perimetrale

L'impianto di illuminazione perimetrale del campo sarà realizzato da apparecchi di illuminazione distribuiti uniformemente lungo il perimetro seguendo il percorso delle strade perimetrali ed eventualmente la sola recinzione. Gli apparecchi saranno dotati di fonte Luminosa a LED con emissione pari 5865lm e emissione dell'apparecchio pari a 4460lm. La potenza assorbita dall'apparecchio sarà pari a 46W con potenza massima assorbita dai LED pari a 39W.

Il suo funzionamento sarà esclusivamente legato alla sicurezza dell'impianto, gli apparecchi saranno installati sugli stessi pali montanti le telecamere dell'impianto di videosorveglianza. La direzione di proiezione del raggio luminoso, sarà verso il basso, senza quindi oltrepassare la linea dell'orizzonte o proiettare la luce verso l'altro.

3.7 Sistemi Ausiliari

L'accesso all'area recintata sarà sorvegliato automaticamente da un sistema di Sistema integrato Antiintrusione composto da: telecamere TVCC tipo fisso Day-Night, per visione diurna e notturna, con illuminatore a IR. Queste saranno installate su pali in acciaio zincato di altezza pari a m 5,00 nei pressi delle cabine di campo e smistamento.

Ogni CdC e CdP saranno dotate di illuminazione perimetrale che si attiverà nelle ore notturne secondo la presenza del personale di manutenzione e gestione dell'impianto.



4 MODALITA' DI ESECUZIONE DELLE OPERE

4.1 Norme Generali Di Esecuzione

I cantieri, i depositi dei materiali da utilizzare e i mezzi d'opera da impiegare devono rispondere alle normative vigenti in materia, soprattutto in merito alla sicurezza, e finalizzati esclusivamente all'esecuzione delle opere appaltate.

4.2 Cantiere

L'Appaltatore provvede all'installazione del cantiere. Su richiesta del Committente, l'Appaltatore deve consegnare al Committente stesso prima dell'allestimento le planimetrie con evidenziate le strade d'accesso, l'ubicazione delle baracche, dei prefabbricati e della loro destinazione, l'ubicazione dei mezzi e dei macchinari fissi e mobili, delle aree di deposito dei materiali da egli stesso approvvigionati, delle gru e di quant'altro necessario. Il Committente può dare in merito le proprie indicazioni a cui l'Appaltatore deve attenersi. Nelle planimetrie devono essere indicati eventuali impianti elettrici in tensione, nonché l'attraversamento di altri servizi (elettricità, acquedotti, telecomunicazioni ecc.). L'Appaltatore deve tenere a disposizione del Committente un locale per uso ufficio in una baracca o in un prefabbricato. L'Appaltatore deve allestire il cantiere nel rispetto delle norme vigenti e garantendo il minimo disturbo alle aree limitrofe.

L'Appaltatore deve curare la tenuta del cantiere con ogni diligenza; i materiali depositati o accantonati devono essere accuratamente ordinati; i macchinari tenuti in efficienza ed in sicurezza, le baracche ben individuabili per destinazione d'uso. Deve essere tenuta particolare cura per la generale pulizia delle aree e di tutti gli allestimenti di cantiere per tutta la durata dei lavori.

L'Appaltatore non deve in alcun caso introdurre, depositare o accantonare materiali, attrezzature e quant'altro di estraneo nei cantieri.

4.3 Vie Di Accesso

Se per l'accesso al cantiere si renda necessario la realizzazione di vie d'accesso, l'Appaltatore deve eseguirle a norma di legge, richiedendo le necessarie autorizzazioni alle competenti autorità e previ accordi scritti con i proprietari dei terreni interessati. Al termine dei lavori i terreni interessati dalle vie d'accesso devono essere di norma riportati allo stato precedente dell'opera, salvo diversa autorizzazione rilasciata dalle competenti autorità, dalla quale risulti che il Committente sia sollevato da qualsiasi responsabilità e da ogni onere di manutenzione, e con l'accordo scritto dei proprietari dei terreni interessati.

4.4 Ponteggi e Opere Provvisionali

Qualora si renda necessario utilizzare ponteggi e/o opere provvisionali, l'Appaltatore deve eseguirle a norma di legge, eseguendo o facendo eseguire (nei casi in cui ciò sia prescritto dalle Leggi vigenti) la preventiva progettazione a professionisti abilitati iscritti ad albo professionale, curando la loro installazione e lo smontaggio a fine lavori. Gli elementi costituenti i ponteggi devono essere accatastati in cantiere in modo ordinato e in sicurezza.



4.5 Macchinari e mezzi d'opera

Tutti i macchinari ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione dei lavori devono essere tenuti in piena efficienza ed utilizzati dall'Appaltatore a norma di Legge. L'Appaltatore deve impiegare i mezzi per la movimentazione ed il trasporto di materiali e/o del personale a piè d'opera con la dovuta diligenza e cautela, in relazione all'ubicazione ed all'accessibilità delle aree in cui deve eseguire i lavori.

4.6 Custodia

La custodia del cantiere e di quanto in esso contenuto, nonché di tutti i materiali e dei mezzi d'opera, è affidata all'Appaltatore.

4.7 Sgombero

Lo sgombero dei cantieri deve essere curato dall'Appaltatore con ogni diligenza; i materiali depositati o accantonati devono essere accuratamente rimossi e trasportati in sicurezza, le baracche smontate con ordine e cura. Deve essere tenuta particolare cura per la generale pulizia delle aree e di tutti gli allestimenti di cantiere dopo lo sgombero. Le aree esterne eventualmente modificate per l'inserimento dei cantieri devono di norma essere riportate allo stato precedente l'opera.

4.8 Tracciamenti

L'Appaltatore è integralmente responsabile dei tracciamenti che deve eseguire sul terreno per l'esecuzione delle opere appaltate. I tracciamenti devono rispettare dimensioni, proporzioni, allineamenti, quote, orientamenti planimetrici e spaziali di quanto contenuto nel Progetto. L'Appaltatore è altresì responsabile della tenuta e dell'identificazione dei tracciamenti nonché della loro completa cancellazione al termine di ciascuna lavorazione.

4.9 Scavi

Gli scavi in genere per qualsiasi lavoro, a mano o con mezzi meccanici, dovranno essere eseguiti secondo i disegni di progetto e la relazione geologica e geotecnica di cui al D.M.14/01/2008, nonché secondo le particolari prescrizioni che saranno date all'atto esecutivo dalla direzione dei lavori.

Il Progetto contiene i dettagli relativi agli scavi (misure utili, posizione, tipologia, natura del terreno, presenza d'acqua ecc.) in base alle previsioni del Committente. Qualora in corso d'opera si manifestino situazioni non previste in Progetto, l'Appaltatore deve darne tempestiva comunicazione al Committente, che si riserva di rilevarne l'entità in contraddittorio con l'Appaltatore.

La profilatura delle sezioni di scavo deve avvenire su terreno originario, quindi per asportazione e non per riporto di materiale. Gli scavi devono essere di norma eseguiti con mezzi meccanici; solo in casi esplicitamente prescritti e/o autorizzati dal Committente, possono essere eseguiti a mano (per esempio in prossimità di impianti, apparati o cavi anche fuori servizio che potrebbero essere facilmente danneggiati). L'eventuale esecuzione manuale degli scavi, necessaria ove è impossibile l'accesso di mezzi meccanici per impedimenti di natura fisica dei luoghi, per imprevisti, per rischi di elettrocuzione ecc., deve essere preventivamente autorizzata dal Committente.

L'Appaltatore deve predisporre ogni accorgimento ed impiegare i mezzi più idonei affinché gli scavi vengano eseguiti in condizioni di assoluta sicurezza. In particolare, deve eseguire, con propri criteri



e nell'osservanza delle norme vigenti e/o specificatamente impartite dalle Autorità competenti, le opere necessarie a mantenere stabili ed all'asciutto gli scavi, le puntellature, sbadacchiature ed armature necessarie per contrastare in sicurezza le spinte dei terreni e delle acque di falda, onde garantire la sicurezza delle persone, delle cose e dei fabbricati circostanti.

Ove possibile e previa autorizzazione del Committente, ovvero quando ciò sia necessario in relazione alla natura del lavoro, può essere consentito all'Appaltatore di sostituire le suddette opere di sostegno con la maggiore inclinazione delle pareti purché l'Appaltatore stesso fornisca al Committente idonea relazione di Geotecnico abilitato ed iscritto ad Albo Professionale.

Nell'esecuzione degli scavi in genere l'Appaltatore dovrà procedere in modo da impedire scoscendimenti e franamenti, restando esso, oltreché totalmente responsabile di eventuali danni alle persone e alle opere, altresì obbligato a provvedere a suo carico e spese alla rimozione delle materie franate. L'Appaltatore dovrà, altresì, provvedere a sue spese affinché le acque scorrenti alla superficie del terreno siano deviate in modo che non abbiano a riversarsi nei cavi.

L'Appaltatore deve adottare ogni cautela atta a prevenire smottamenti, restando responsabile degli eventuali danni ed essendo tenuto a provvedere, a proprie spese, alla rimozione delle materie smottate ed al ripristino delle sezioni di scavo prescritte dal Committente.

L'Appaltatore può essere tenuto ad effettuare, senza variazioni delle condizioni contrattuali, l'esecuzione di tutti gli scavi per successivi ripiani anziché per fronti a tutt'altezza. Nel caso in cui le condizioni del lavoro lo richiedano, l'Appaltatore è tenuto a coordinare le operazioni di scavo e quelle murarie. Il fondo dello scavo deve, di norma, essere adeguatamente compattato.

Qualora sia necessario variare forma e/o dimensioni degli scavi previsti nel Progetto, l'Appaltatore deve preventivamente informarne il Committente e ottenerne la specifica autorizzazione. L'Appaltatore deve trasportare a discarica i materiali provenienti dagli scavi che ha eseguito; può eventualmente riutilizzarli, a compensazione, per rinterri e riporti. In nessun caso può accantonare (nemmeno temporaneamente) i materiali provenienti da scavi ingombrando in modo totale o parziale fossati, corsi d'acqua di qualsiasi specie, transiti ed accessi ecc.

4.9.1 Scavo di sbancamento

Si definisce scavo di sbancamento quello da eseguire per avere ampie aree al di sotto del piano di campagna originario, accessibili almeno da un lato con automezzo, con formazione di eventuale rampa d'accesso.

4.9.2 Scavo a sezione obbligata

Si definisce scavo a sezione obbligata quello da eseguire per dar luogo a muri, pilastri, vasche, plinti per supporti apparecchiature, fosse e cunette, destinato alla posa di cavi elettrici, tubazioni o condutture ed ubicato al di sotto del piano di campagna o del fondo di uno scavo di sbancamento. L'Appaltatore deve provvedere, a sua cura e spese, a contenere le pareti dello scavo mediante adeguate opere di sostegno e sbadacchiature.



4.9.3 Trivellazione Orizzontale Guidata (Horizontal Directional Drilling)

È una tecnologia che consente la posa di tubazioni in polietilene o acciaio, destinate alla posa dei cavi elettrici. La posa avviene mediante una trivellazione, guidata elettronicamente dal punto di ingresso a quello di arrivo, e che permette di evitare scavi a cielo aperto.

La posa potrà essere effettuata a secco oppure ad umido (con avanzamento coadiuvato da getto fluido costituito da acqua e bentonite), con le seguenti fasi di lavorazione:

- realizzazione di un foro pilota mediante l'introduzione nel punto di ingresso di una colonna di aste, con un utensile di perforazione posto in testa; tali aste sono guidate alla quota e nella direzione voluta;
- allargamento del diametro del foro fino a raggiungere le dimensioni utili alla posa dei tubi previsti, mediante utilizzo di un opportuno alesatore montato sulla testa di perforazione;
- ripristino finale dei punti di ingresso e di uscita.

Il Directional Drilling è dotato di un sistema di guida e manovra al fondo foro per il controllo ed il direzionamento della perforazione nel sottosuolo, secondo qualsiasi traiettoria.

4.9.4 Presenza di trovanti

Si definiscono "trovanti" elementi lapidei incontrati nel corso di qualsivoglia scavo di dimensioni e pesi tali da non consentire la prosecuzione dello scavo con la benna dell'escavatore. Essi possono essere naturali (massi, scogli, frammenti rocciosi ecc.) o artificiali (fondazioni in cls o muratura interrate, tratti asfaltati e eventuali altre strutture ecc.). Per la prosecuzione dello scavo, i trovanti devono essere ridotti in macroframmenti di dimensioni trasportabili.

Qualora l'Appaltatore rilevi una presenza di trovanti non prevista in Progetto, deve darne tempestiva comunicazione al Committente per effettuarne la misurazione in contraddittorio.

L'Appaltatore deve provvedere all'esecuzione di tutte le opere necessarie per l'aggottamento e l'allontanamento delle acque, di qualsiasi provenienza e di qualunque portata, allo scopo di mantenere asciutti gli scavi sia durante il periodo di esecuzione di essi che durante la costruzione delle opere previste entro di essi.

Qualora l'Appaltatore rilevi una presenza d'acqua non prevista in Progetto e non dovuta a drenaggio di acque superficiali o meteoriche ma causata dalla natura permeabile dei terreni e dalla presenza di falda, deve darne tempestiva comunicazione al Committente per effettuarne la verifica in contraddittorio. Verificata l'imprevista presenza d'acqua, il Committente può disporre, anche su proposta dell'Appaltatore, modifiche al Progetto.

L'adozione di onerosi sistemi di aggottamento eventualmente conseguente all'imprevista presenza d'acqua è convenzionalmente classificata come segue:

attrezzature speciali tipo "Wellpoint" o similari per deprimere la falda al di sotto della quota di fondo dello scavo per l'intera durata dei lavori all'interno dello scavo;



pompe in funzionamento continuo per mantenere lo scavo asciutto per l'intera durata dei lavori all'interno dello scavo.

4.10 Strutture

4.10.1 Calcestruzzi

Tutti i calcestruzzi prodotti e/o comunque impiegati dall'Appaltatore devono:

- corrispondere alle "Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso, e per le strutture metalliche" nel testo legislativo in vigore;
- possedere tutti i requisiti prescritti nei documenti contrattuali e/o comunque necessari per essere idonei a realizzare le opere oggetto dell'appalto;
- essere gettati in opera con ogni accortezza, in modo omogeneo, ben dosato e ben vibrato, per rendere l'opera idonea allo scopo a cui è destinata;

Con l'esecuzione di essi, l'Appaltatore deve eseguire i provini ("cubetti") per le prove di compressione da tenersi presso Laboratori Ufficiali atte a stabilire la qualità dei getti come stabilito dalle Norme di Legge e dalle prescrizioni UNI in merito. Inoltre, su richiesta del Committente, l'Appaltatore è tenuto, con proprio personale ed a proprie spese, a prelevare i campioni di calcestruzzo nel corso del getto, nei momenti indicati dal Committente, e a provvedere alla confezione dei provini. Per i prelievi del calcestruzzo, la preparazione e la conservazione dei provini l'Appaltatore è tenuto a osservare anche le norme UNI in merito. Oltre i controlli di cui sopra, il Committente si riserva il diritto di effettuate prove non distruttive. Qualora le resistenze caratteristiche ottenute con i procedimenti sopra indicati non corrispondessero a quelle richieste, l'Appaltatore può proporre al Committente l'esecuzione, a propria cura e spese, di controlli teorici e/o sperimentali della struttura interessata dal quantitativo di conglomerato non avente le caratteristiche richieste, sulla base della resistenza del conglomerato ovvero con prelievo di provini di calcestruzzo maturato ("carotaggi").

Il Committente si riserva il diritto di chiedere all'Appaltatore un'indagine statistica su tutte le opere interessate, con prelievo di campioni ed altri mezzi ritenuti idonei, al fine di controllare la riuscita dei manufatti. Se queste indagini dovessero dare risultati sfavorevoli, l'Appaltatore deve provvedere al rifacimento di tutte le opere contestate.

Tutti i componenti che concorrono alla formazione dei calcestruzzi (acqua, leganti, inerti, eventuali additivi ecc.) devono rispondere ai requisiti di accettazione di cui alla parte "Materiali".

I componenti devono essere conservati e maneggiati correttamente in modo da trovarsi, al momento dell'uso, in perfetto stato di conservazione; devono inoltre essere dosati in modo da rispondere al criterio del migliore rapporto acqua/cemento al fine di ottenere calcestruzzi che:

- all'atto della posa siano lavorabili in ogni punto (specialmente attorno alle armature), e compattabili, con i previsti mezzi, in una massa omogenea ed isotropa;
- forniscano alle scadenze prescritte un materiale impermeabile e compatto,



4.10.2 Additivi e componenti particolari dei calcestruzzi

Sostanze aeranti o fluidificanti o acceleranti della presa non possono essere in nessun caso impiegate senza la preventiva approvazione del Committente. Qualora l'aggiunta degli additivi, richiesta dall'Appaltatore, venga approvata dal Committente, questi vengono forniti dall'Appaltatore a propria cura e spese.

A meno che per particolari esigenze del Committente i documenti contrattuali del presente appalto non ne indichino specificatamente l'utilizzo, l'Appaltatore può proporre l'utilizzo di componenti e/o dosaggi speciali o particolari differenti da quelli di normale utilizzo. In tali casi l'Appaltatore deve accompagnare le proprie proposte con certificati di prova rilasciati da Istituti Ufficiali attestanti che, con gli inerti e le composizioni proposte, i calcestruzzi rispondano alle qualità necessarie per la realizzazione delle opere appaltate.

In ogni caso l'approvazione da parte del Committente non solleva in alcun modo l'Appaltatore dalla responsabilità integrale dell'ottenimento delle prescritte qualità del calcestruzzo; in qualunque momento una di esse cessi dall'essere ottenuta, il Committente può ritirare la propria approvazione e prescrivere che l'Appaltatore apporti, a tutte sue spese, le necessarie correzioni, ivi compreso l'aumento del dosaggio in cemento.

4.10.3 Approvvigionamento e trasporto dei calcestruzzi

L'Appaltatore si può approvvigionare di calcestruzzo già confezionato presso impianti di produzione industriale purché la confezione e il trasporto avvengano rispettando le norme in materia e le prescrizioni UNI in merito, senza dar luogo a segregazione degli elementi o ad inizio della presa prima della posa in opera.

Sono a totale carico dell'Appaltatore tutti i provvedimenti atti ad assicurare che la temperatura del calcestruzzo all'uscita delle betoniere e all'atto della posa in opera si mantenga fra 7° C e 30° C.

Il trasporto del calcestruzzo dall'impianto di confezionamento al cantiere di posa in opera e tutte le operazioni di posa in opera dovranno comunque essere eseguite in modo da non alterare gli impasti, evitando in particolare ogni forma di segregazione, la formazione di grumi e altri fenomeni connessi all'inizio della presa.

Se durante il trasporto si manifesterà una segregazione, dovrà essere modificata in accordo con la direzione dei lavori la composizione dell'impasto, soprattutto se persiste dopo variazione del rapporto acqua/cemento. Se ciò malgrado la segregazione non dovesse essere eliminata, dovrà essere studiato nuovamente il sistema di produzione e trasporto del calcestruzzo.

4.10.4 Getti

L'appaltatore dovrà fornire alla direzione dei lavori, prima o durante l'esecuzione del getto, il documento di consegna del produttore del calcestruzzo, contenente almeno i seguenti dati:

impianto di produzione;



- quantità in metri cubi del calcestruzzo trasportato;
- dichiarazione di conformità alle disposizioni della norma UNI EN 206;
- denominazione o marchio dell'ente di certificazione;
- ora di carico;
- ore di inizio e fine scarico;
- dati dell'appaltatore;
- cantiere di destinazione.

Per il calcestruzzo a prestazione garantita, la direzione dei lavori potrà chiedere le seguenti informazioni:

- tipo e classe di resistenza del cemento;
- tipo di aggregato;
- tipo di additivi eventualmente aggiunti;
- rapporto acqua/cemento;
- prove di controllo di produzione del calcestruzzo;
- sviluppo della resistenza;
- provenienza dei materiali componenti.

Per i calcestruzzi di particolare composizione dovranno essere fornite informazioni circa la composizione, il rapporto acqua/cemento e la dimensione massima dell'aggregato.

Il Direttore dei lavori potrà rifiutare il calcestruzzo qualora non rispetti le prescrizioni di legge e contrattuali, espresse almeno in termini di resistenza contrattualistica e classe di consistenza.

4.10.5 Programma dei getti

L'impresa esecutrice è tenuta a comunicare con dovuto anticipo al direttore dei lavori il programma dei getti del calcestruzzo indicando:

- il luogo di getto;
- la struttura interessata dal getto;
- la classe di resistenza e di consistenza del calcestruzzo.
- I getti dovrebbero avere inizio solo dopo che il direttore dei lavori ha verificato:
- la preparazione e rettifica dei piani di posa;
- la pulizia delle casseforme;
- la posizione e corrispondenza al progetto delle armature e del copriferro;
- la posizione delle eventuali guaine dei cavi di precompressione;
- la posizione degli inserti (giunti, water stop, ecc.);
- l'umidificazione a rifiuto delle superfici assorbenti o la stesura del disarmante.

Nel caso di getti contro terra è bene controllare che siano eseguite, in conformità alle disposizioni di progetto, le seguenti operazioni:

la pulizia del sottofondo;



- la posizione di eventuali drenaggi;
- la stesa di materiale isolante e/o di collegamento.

4.10.6 Modalità di esecuzione

Prima dell'esecuzione del getto, saranno disposte le casseforme e le armature di progetto, secondo le modalità disposte dagli articoli ad esse relativi.

In fase di montaggio delle armature e dei casseri vengono predisposti i distanziali, appositi elementi che allontanano le armature dalle pareti delle casseforme tenendole in posizione durante il getto e garantendo la corretta esecuzione del copriferro.

L'appaltatore dovrà adottare tutti gli accorgimenti necessari affinché le gabbie mantengano la posizione di progetto all'interno delle casseforme durante il getto.

I getti devono essere eseguiti a strati di spessore limitato per consentirne la vibrazione completa ed evitare il fenomeno della segregazione dei materiali, spostamenti e danni alle armature, guaine, ancoraggi, ecc.

Il calcestruzzo pompabile deve avere una consistenza semifluida, con uno slump non inferiore a 10-15 cm.

Inoltre, l'aggregato deve avere diametro massimo non superiore ad 1/3 del diametro interno del tubo della pompa.

Le pompe a rotore o a pistone devono essere impiegate per calcestruzzo avente diametro massimo dell'aggregato non inferiore a 15 mm. In caso di uso di pompe a pistone devono adoperarsi le necessarie riduzioni del diametro del tubo in relazione al diametro massimo dell'inerte che non deve essere superiore a 1/3 del diametro interno del tubo di distribuzione.

Le pompe pneumatiche devono adoperarsi per i betoncini e le malte o pasta di cemento.

La direzione dei lavori, durante l'esecuzione del getto del calcestruzzo, dovrà verificare la profondità degli strati e la distribuzione uniforme entro le casseformi, l'uniformità della compattazione senza fenomeni di segregazione e gli accorgimenti per evitare danni dovuti alle vibrazioni o urti alle strutture già gettate.

L'appaltatore ha l'onere di approntare i necessari accorgimenti per proteggere le strutture appena gettate dalle condizioni atmosferiche negative o estreme, quali pioggia, freddo, caldo. La superficie dei getti deve essere mantenuta umida per almeno 15 giorni e comunque fino a 28 giorni dall'esecuzione, in climi caldi e secchi.

Non si deve mettere in opera calcestruzzo a temperature minori di 0 °C, salvo il ricorso a opportune cautele autorizzate dalla direzione dei lavori.



Lo scarico del calcestruzzo dal mezzo di trasporto nelle casseforme si deve effettuare applicando tutti gli accorgimenti atti a evitare la segregazione.

È opportuno che l'altezza di caduta libera del calcestruzzo fresco, indipendentemente dal sistema di movimentazione e getto, non ecceda 50-80 cm e che lo spessore degli strati orizzontali di calcestruzzo, misurato dopo la vibrazione, non sia maggiore di 30 cm.

Si deve evitare di scaricare il calcestruzzo in cumuli da stendere poi successivamente con l'impiego dei vibratori, in quanto questo procedimento può provocare l'affioramento della pasta cementizia e la segregazione. Per limitare l'altezza di caduta libera del calcestruzzo, è opportuno utilizzare un tubo di getto che consenta al calcestruzzo di fluire all'interno di quello precedentemente messo in opera.

Nei getti in pendenza è opportuno predisporre dei cordolini d'arresto atti a evitare la formazione di lingue di calcestruzzo tanto sottili da non poter essere compattate in modo efficace.

Nel caso di getti in presenza d'acqua è opportuno:

adottare gli accorgimenti atti a impedire che l'acqua dilavi il calcestruzzo e ne pregiudichi la regolare presa e maturazione

provvedere, con i mezzi più adeguati, alla deviazione dell'acqua e adottare miscele di calcestruzzo, coesive, con caratteristiche anti dilavamento, preventivamente provate e autorizzate dal direttore dei lavori;

utilizzare una tecnica di messa in opera che permetta di gettare il calcestruzzo fresco dentro il calcestruzzo fresco precedentemente gettato, in modo da far rifluire il calcestruzzo verso l'alto, limitando così il contatto diretto tra l'acqua e il calcestruzzo fresco in movimento.

Se si adopera calcestruzzo autocompattante, esso deve essere versato nelle casseforme in modo da evitare la segregazione e favorire il flusso attraverso le armature e le parti più difficili da raggiungere nelle casseforme. L'immissione per mezzo di una tubazione flessibile può facilitare la distribuzione del calcestruzzo. Se si usa una pompa, una tramoggia o se si fa uso della benna, il terminale di gomma deve essere predisposto in modo che il calcestruzzo possa distribuirsi omogeneamente entro la cassaforma. Per limitare il tenore d'aria occlusa è opportuno che il tubo di scarico rimanga sempre immerso nel calcestruzzo.

Nel caso di getti verticali e impiego di pompa, qualora le condizioni operative lo permettano, si suggerisce di immettere il calcestruzzo dal fondo. Questo accorgimento favorisce la fuoriuscita dell'aria e limita la presenza di bolle d'aria sulla superficie. L'obiettivo è raggiunto fissando al fondo della cassaforma un raccordo di tubazione per pompa, munito di saracinesca, collegato al terminale della tubazione della pompa. Indicativamente un calcestruzzo autocompattante ben formulato ha una distanza di scorrimento orizzontale di circa 10 m. Tale distanza dipende comunque anche dalla densità delle armature



4.10.7 Getti in climi freddi

Si definisce clima freddo una condizione climatica in cui, per tre giorni consecutivi, si verifica almeno una delle seguenti condizioni:

- la temperatura media dell'aria è inferiore a 5 °C;
- la temperatura dell'aria non supera 10 °C per più di 12 ore.

Prima del getto si deve verificare che tutte le superfici a contatto con il calcestruzzo siano a temperatura $\geq +5$ °C. La neve e il ghiaccio, se presenti, devono essere rimossi immediatamente prima del getto dalle casseforme, dalle armature e dal fondo. I getti all'esterno devono essere sospesi se la temperatura dell'aria è ≤ 0 °C. Tale limitazione non si applica nel caso di getti in ambiente protetto o qualora siano predisposti opportuni accorgimenti approvati dalla direzione dei lavori (per esempio, riscaldamento dei costituenti il calcestruzzo, riscaldamento dell'ambiente, ecc.).

Il calcestruzzo deve essere protetto dagli effetti del clima freddo durante tutte le fasi di preparazione, movimentazione, messa in opera, maturazione.

L'appaltatore deve eventualmente coibentare la cassaforma fino al raggiungimento della resistenza prescritta. In fase di stagionatura, si consiglia di ricorrere all'uso di agenti anti- evaporanti nel caso di superfici piane, o alla copertura negli altri casi, e di evitare ogni apporto d'acqua sulla superficie.

Gli elementi a sezione sottile messi in opera in casseforme non coibentate, esposti sin dall'inizio a basse temperature ambientali, richiedono un'attenta e sorvegliata stagionatura.

Nel caso in cui le condizioni climatiche portino al congelamento dell'acqua prima che il calcestruzzo abbia raggiunto una sufficiente resistenza alla compressione (5 N/mm²), il conglomerato può danneggiarsi in modo irreversibile.

II valore limite (5 N/mm²) corrisponde ad un grado d'idratazione sufficiente a ridurre il contenuto in acqua libera e a formare un volume d'idrati in grado di ridurre gli effetti negativi dovuti al gelo.

Durante le stagioni intermedie e/o in condizioni climatiche particolari (alta montagna) nel corso delle quali c'è comunque possibilità di gelo, tutte le superfici del calcestruzzo vanno protette, dopo la messa in opera, per almeno 24 ore. La protezione nei riguardi del gelo durante le prime 24 ore non impedisce comunque un ritardo, anche sensibile, nell'acquisizione delle resistenze nel tempo.

Nella tabella seguente sono riportate le temperature consigliate per il calcestruzzo in relazione alle condizioni climatiche ed alle dimensioni del getto.

Dimensione minima della sezione (mm²)							
< 300	300 ÷ 900	900 ÷ 1800	> 1800				
Temperatura minima del calcestruzzo al momento della messa in opera							
13°C	10°C	7°C	5°C				



Durante il periodo freddo la temperatura del calcestruzzo fresco messo in opera nelle casseforme non dovrebbe essere inferiore ai valori riportati nel prospetto precedente. In relazione alla temperatura ambiente e ai tempi di attesa e di trasporto, si deve prevedere un raffreddamento di 2-5 °C tra il termine della miscelazione e la messa in opera. Durante il periodo freddo è rilevante l'effetto protettivo delle casseforme. Quelle metalliche, per esempio, offrono una protezione efficace solo se sono opportunamente coibentate.

Al termine del periodo di protezione, necessario alla maturazione, il calcestruzzo deve essere raffreddato gradatamente per evitare il rischio di fessure provocate dalla differenza di temperatura tra parte interna ed esterna. Si consiglia di allontanare gradatamente le protezioni, facendo in modo che il calcestruzzo raggiunga gradatamente l'equilibrio termico con l'ambiente.

4.10.8 Getti in climi caldi

Il clima caldo influenza la qualità sia del calcestruzzo fresco che di quello indurito. Infatti, provoca una troppo rapida evaporazione dell'acqua di impasto e una velocità di idratazione del cemento eccessivamente elevata. Le condizioni che caratterizzano il clima caldo sono:

- temperatura ambiente elevata;
- bassa umidità relativa;
- forte ventilazione (non necessariamente nella sola stagione calda);
- forte irraggiamento solare;
- temperatura elevata del calcestruzzo.

I potenziali problemi per il calcestruzzo fresco riguardano:

- aumento del fabbisogno d'acqua;
- veloce perdita di lavorabilità e conseguente tendenza a rapprendere nel corso della messa in opera;
- riduzione del tempo di presa con connessi problemi di messa in opera, di compattazione, di finitura e rischio di formazione di giunti freddi;
- tendenza alla formazione di fessure per ritiro plastico;
- difficoltà nel controllo dell'aria inglobata.

I potenziali problemi per il calcestruzzo indurito riguardano:

- riduzione della resistenza a 28 giorni e penalizzazione nello sviluppo delle resistenze a scadenze più lunghe, sia per la maggior richiesta di acqua sia per effetto del prematuro indurimento del calcestruzzo;
- maggior ritiro per perdita di acqua;
- probabili fessure per effetto dei gradienti termici (picco di temperatura interno e gradiente termico verso l'esterno);
- ridotta durabilità per effetto della diffusa micro-fessurazione;
- forte variabilità nella qualità della superficie dovuta alle differenti velocità di idratazione;
- maggior permeabilità.



Durante le operazioni di getto la temperatura dell'impasto non deve superare 35 °C; tale limite dovrà essere convenientemente ridotto nel caso di getti di grandi dimensioni. Esistono diversi metodi per raffreddare il calcestruzzo; il più semplice consiste nell'utilizzo d'acqua molto fredda o di ghiaccio in sostituzione di parte dell'acqua d'impasto. Per ritardare la presa del cemento e facilitare la posa e la finitura del calcestruzzo, si possono aggiungere additivi ritardanti o fluidificanti ritardanti di presa, preventivamente autorizzati dalla direzione dei lavori.

I getti di calcestruzzo in climi caldi devono essere eseguiti di mattina, di sera o di notte, ovvero quando la temperatura risulta più bassa.

I calcestruzzi da impiegare nei climi caldi dovranno essere confezionati preferibilmente con cementi a basso calore di idratazione oppure aggiungendo all'impasto additivi ritardanti.

Il getto successivamente deve essere trattato con acqua nebulizzata e con barriere frangivento per ridurre l'evaporazione dell'acqua di impasto.

Nei casi estremi il calcestruzzo potrà essere confezionato raffreddando i componenti, per esempio tenendo all'ombra gli inerti e aggiungendo ghiaccio all'acqua. In tal caso, prima dell'esecuzione del getto entro le casseforme, la direzione dei lavori dovrà accertarsi che il ghiaccio risulti completamente disciolto.

4.10.9 Interruzioni del getto

Le interruzioni del getto devono essere autorizzate dalla direzione dei lavori. Per quanto possibile, i getti devono essere eseguiti senza soluzione di continuità, in modo da evitare le riprese e conseguire la necessaria continuità strutturale. Per ottenere ciò, è opportuno ridurre al minimo il tempo di ricopertura tra gli strati successivi, in modo che mediante vibrazione si ottenga la monoliticità del calcestruzzo.

Qualora siano inevitabili le riprese di getto, è necessario che la superficie del getto su cui si prevede la ripresa sia lasciata quanto più possibile corrugata. Alternativamente, la superficie deve essere scalfita e pulita dai detriti, in modo da migliorare l'adesione con il getto successivo. L'adesione può essere migliorata con specifici adesivi per ripresa di getto (resine) o con tecniche diverse che prevedono l'utilizzo di additivi ritardanti o ritardanti superficiali da aggiungere al calcestruzzo o da applicare sulla superficie.

In sintesi:

- le riprese del getto su calcestruzzo fresco possono essere eseguite mediante l'impiego di additivi ritardanti nel dosaggio necessario in relazione alla composizione del calcestruzzo;
- le riprese dei getti su calcestruzzo indurito devono prevedere superfici di ripresa del getto precedente molto rugose, che devono essere accuratamente pulite e superficialmente trattate per assicurare la massima adesione tra i due getti di calcestruzzo.

La superficie di ripresa del getto di calcestruzzo può essere ottenuta con:



- scarificazione della superficie del calcestruzzo già gettato;
- spruzzando sulla superficie del getto una dose di additivo ritardante la presa;
- collegando i due getti con malta di collegamento a ritiro compensato.

Quando sono presenti armature metalliche (barre) attraversanti le superfici di ripresa, occorre fare sì che tali barre, in grado per la loro natura di resistere al taglio, possano funzionare più efficacemente come elementi tesi in tralicci resistenti agli scorrimenti, essendo gli elementi compressi costituiti da aste virtuali di calcestruzzo che, come si è detto in precedenza, abbiano a trovare una buona imposta ortogonale rispetto al loro asse (questo è, per esempio, il caso delle travi gettate in più riprese sulla loro altezza).

Tra le riprese di getto sono da evitare i distacchi, le discontinuità o le differenze d'aspetto e colore. Nel caso di ripresa di getti di calcestruzzo a vista devono eseguirsi le ulteriori disposizioni del Direttore dei lavori.

4.10.10 Compattazione

Quando il calcestruzzo fresco è versato nella cassaforma, contiene molti vuoti e tasche d'aria racchiusi tra gli aggregati grossolani rivestiti parzialmente da malta. Sarà effettuata pertanto la compattazione mediante vibrazione, centrifugazione, battitura e assestamento.

Nel predisporre il sistema di compattazione, si deve prendere in considerazione la consistenza effettiva del calcestruzzo al momento della messa in opera che, per effetto della temperatura e della durata di trasporto, può essere inferiore a quella rilevata al termine dell'impasto.

La compattazione del calcestruzzo deve evitare la formazione di vuoti, soprattutto nelle zone di copriferro.

4.10.11 Stagionatura

Per una corretta stagionatura del calcestruzzo è necessario seguire le disposizioni sotto riportate.

- prima della messa in opera:
 - o saturare a rifiuto il sottofondo e le casseforme di legno, oppure isolare il sottofondo con fogli di plastica e impermeabilizzare le casseforme con disarmante;
 - \circ la temperatura del calcestruzzo al momento della messa in opera deve essere \leq 0 °C, raffreddando, se necessario, gli aggregati e l'acqua di miscela.
- durante la messa in opera:
 - o erigere temporanee barriere frangivento per ridurne la velocità sulla superficie del calcestruzzo;
 - o erigere protezioni temporanee contro l'irraggiamento diretto del sole;
 - o proteggere il calcestruzzo con coperture temporanee, quali fogli di polietilene, nell'intervallo fra la messa in opera e la finitura;



o ridurre il tempo fra la messa in opera e l'inizio della stagionatura protetta.

dopo la messa in opera:

- o minimizzare l'evaporazione proteggendo il calcestruzzo immediatamente dopo la finitura con membrane impermeabili, umidificazione a nebbia o copertura;
- o la massima temperatura ammissibile all'interno delle sezioni è di 70 °C;
- o la differenza massima di temperatura fra l'interno e l'esterno è di 20 °C;
- o la massima differenza di temperatura fra il calcestruzzo messo in opera e le parti già indurite o altri elementi della struttura è di 15 °C.

I metodi di stagionatura proposti dall'appaltatore dovranno essere preventivamente sottoposti all'esame del direttore dei lavori, che potrà richiedere le opportune verifiche sperimentali. Durante il periodo di stagionatura protetta, si dovrà evitare che i getti di calcestruzzo subiscano urti, vibrazioni e sollecitazioni di ogni genere.

Il metodo di stagionatura prescelto dovrà assicurare che le variazioni termiche differenziali nella sezione trasversale delle strutture, da misurare con serie di termocoppie, non provochino fessure o cavillature tali da compromettere le caratteristiche del calcestruzzo indurito.

Per determinare lo sviluppo della resistenza e la durata della stagionatura del calcestruzzo si farà riferimento alla norma UNI EN 206.

L'indicazione circa la durata di stagionatura, necessaria a ottenere la durabilità e impermeabilità dello strato superficiale, non deve essere confusa con il tempo necessario al raggiungimento della resistenza prescritta per la rimozione delle casseforme e i conseguenti aspetti di sicurezza strutturale. Per limitare la perdita d'acqua per evaporazione si adottano i seguenti metodi:

- mantenere il getto nelle casseforme per un tempo adeguato (3-7 giorni);
- coprire la superficie del calcestruzzo con fogli di plastica, a tenuta di vapore, assicurati ai bordi e nei punti di giunzione;
- mettere in opera coperture umide sulla superficie in grado di proteggere dall'essiccazione;
- mantenere umida la superficie del calcestruzzo con l'apporto di acqua;
- applicare prodotti specifici (filmogeni antievaporanti) per la protezione delle superfici.

I prodotti filmogeni non possono essere applicati lungo i giunti di costruzione, sulle riprese di getto o sulle superfici che devono essere trattate con altri materiali, a meno che il prodotto non venga completamente rimosso prima delle operazioni o che si sia verificato che non ci siano effetti negativi nei riguardi dei trattamenti successivi, salvo specifica deroga da parte della direzione dei lavori. Per eliminare il film dello strato protettivo dalla superficie del calcestruzzo, si può utilizzare la sabbiatura o l'idropulitura con acqua in pressione. La colorazione del prodotto di curing serve a rendere visibili le superfici trattate. Si devono evitare, nel corso della stagionatura, i ristagni d'acqua sulle superfici che rimarranno a vista.



Nel caso in cui siano richieste particolari caratteristiche per la superficie del calcestruzzo, quali la resistenza all'abrasione o durabilità, è opportuno aumentare il tempo di protezione e maturazione.

4.10.12Casseforme

Le casseforme devono avere le esatte forme e dimensioni previste dai disegni esecutivi e conformi al tipo eventualmente specificato nel progetto. Le casseforme ed i relativi sostegni devono avere dimensioni e rigidezza sufficienti per resistere, senza deformazioni apprezzabili, al peso che devono sopportare ed alle azioni dinamiche prodotte dal costipamento e dalla vibrazione del calcestruzzo.

Nell'ancoraggio delle casseforme si deve tenere conto della spinta esercitata dal calcestruzzo fresco, in modo che i paramenti non presentino deformazioni e rigonfiamenti dovuti a cedimenti delle casseforme stesse.

Se i casseri sono fissati con dispositivi annegati all'interno del calcestruzzo, tali dispositivi devono essere tali da non lasciare elementi di fissaggio all'esterno del getto ed i relativi fori devono essere colmati al disarmo con una pastiglia di malta avente la medesima tinta del calcestruzzo circostante. E' vietato l'uso dei fili di ferro attorcigliati o raggruppati attraversanti il calcestruzzo destinato a restare a contatto con acqua.

La superficie dei casseri deve essere ad ogni impiego accuratamente ripulita e, se del caso, trattata per assicurare che la superficie esterna dei getti risulti regolare e liscia.

Sono da curare in modo particolare i giunti fra i singoli elementi, per evitare la fuoriuscita della malta. Il Committente ha facoltà di ordinare casseri per paramenti a vista atti a fornire una superficie del getto perfettamente liscia, tale da non presentare una scabrezza superiore a quella di un normale intonaco civile e priva di tracce di liquidi disarmanti o simili.

Il disarmo dei getti deve essere eseguito nel rispetto delle norme di legge e delle prescrizioni del Committente.

Dopo il disarmo l'Appaltatore deve curare l'asportazione di tutte le sbavature; i rappezzi sono tollerati solo in casi eccezionali e sono eseguiti secondo le prescrizioni fornite a tale scopo dal Committente.

Ove fosse previsto l'uso dell'intonaco, la superficie dei getti deve essere ravvivata subito dopo il disarmo e l'applicazione dell'intonaco deve seguire al più presto.

4.10.13Armature per calcestruzzi

Si premette che le seguenti norme di esecuzione riguardano tutte le armature per calcestruzzi impiegate nelle opere oggetto dell'appalto, compresi i diaframmi ed i pali gettati in opera.

I tondi d'acciaio delle armature per i calcestruzzi devono rispondere ai requisiti di accettazione di cui alla parte "Materiali" del presente documento.

Devono essere utilizzate esclusivamente barre nervate, non essendo ammesso l'uso di barre lisce.



I tondi d'acciaio devono essere puliti e senza traccia alcuna di ruggine non bene aderente, di pittura, di grasso, di cemento o di terra.

Il calcestruzzo deve essere gettato in modo da avvolgerne tutta la superficie con adeguato spessore. Le armature devono corrispondere ai disegni costruttivi per forma, dimensioni e qualità dell'acciaio. Le piegature devono essere effettuate a freddo, a meno di specifica autorizzazione del Committente che sancisca le modalità di piegature a caldo.

4.10.14 Fondazioni

Il Progetto definisce tipo, posizione ed orientamento delle fondazioni previste; eventuali varianti possono essere prescritte dal Committente e/o autorizzate dal Committente su motivata proposta dell'Appaltatore qualora ciò sia necessario, in relazione alla natura del terreno effettivamente riscontrato in sito.

Le pareti laterali delle fondazioni, anche nei punti più bassi, devono essere casserate in modo che nessuna di esse, durante il getto, venga a trovarsi a diretto contatto con il terreno laterale. Fanno eccezione a questa norma le fondazioni parzialmente o totalmente in roccia costruite su progetto apposito, nelle quali il getto deve essere eseguito, parzialmente o totalmente contro roccia.

In casi particolari può essere necessario eseguire sottofondi, normalmente costituiti da sabbia, ghiaione o conglomerato magro. Tali sottofondi devono essere sempre preventivamente autorizzati, caso per caso, dal Committente.

Le fondazioni devono essere realizzate in scavi il cui fondo risulti essere composto da terreno compatto, completamente drenato e ripulito dalla melma. Qualunque imperfezione del piano deve essere corretta con getto di calcestruzzo magro su eventuale massicciata di costipamento la cui esecuzione è a cura e spese dell'Appaltatore. Qualora le imperfezioni del fondo non possano essere altrimenti eliminate, il Committente può autorizzare un getto di sottofondazione purché risulti inalterata la quota di imposta della fondazione.

Non è consentito, salvo casi eccezionali autorizzati dal Committente, eseguire getti di fondazione prima che sia stata completamente eliminata l'eventuale acqua presente nello scavo.

L'Appaltatore deve usare mezzi idonei a mantenere drenato lo scavo per tutta la durata delle operazioni di getto, ivi comprese le eventuali interruzioni e le successive operazioni di ripresa, e per almeno 8 (otto) ore dal completamento di ciascuna fondazione.

I getti devono essere fatti a regola d'arte ed è obbligatorio vibrare il calcestruzzo.

In ogni caso le membrature metalliche emergenti dalle fondazioni devono essere perfettamente pulite da ogni incrostazione.



4.11 Opere Elettromeccaniche

Il montaggio di apparecchiature e materiali è normalmente effettuato secondo le istruzioni rese dalle ditte fornitrici degli stessi; qualora le stesse risultino contrastanti o incompatibili con le procedure, eventualmente indicate nei documenti contrattuali, devono essere preliminarmente sottoposte al Committente per le valutazioni del caso; l'Appaltatore deve comunque adottare tutte le necessarie cautele e gli accorgimenti tecnici atti a garantirne l'integrità e la funzionalità.

4.11.1 Montaggio carpenterie metalliche

I sostegni metallici per il supporto di apparecchiature e/o per l'ormeggio delle linee AT o MT sono normalmente realizzati in acciaio zincato a fuoco e costituiti da elementi profilati sciolti da imbullonare o da elementi tubolari flangiati alle estremità. Per eseguire i lavori di montaggio delle carpenterie metalliche l'Appaltatore è tenuto a:

- effettuare tutte le operazioni di carico, trasporto, scarico e montaggio in opera, utilizzando per le movimentazioni imbracature in materiale non metallico;
- eseguire la rimozione degli imballi, la cernita e la verifica di tutte le parti di ogni sostegno prima di procedere al montaggio;
- informare tempestivamente il Committente circa eventuali difetti –di lavorazione o altro tiporiscontrati nei componenti che renda difficoltoso l'assemblaggio; nessun aggiustaggio o modifica deve essere effettuata senza preventiva autorizzazione del Committente;
- montare i sostegni sui rispettivi basamenti, assicurandone perfetta verticalità (orizzontalità) ed allineamento;
- avere cura che nelle operazioni di montaggio le parti filettate dei bulloni siano completamente esterne agli elementi da serrare impiegando, allo scopo, le rondelle e imbottiture previste;
- eseguire a montaggio ultimato, e se richiesto dal Committente, la cianfrinatura della bulloneria;
- non eseguire, salvo espressa autorizzazione del Committente, lavorazioni sulle carpenterie metalliche che comportino danneggiamenti e/o deterioramenti anche parziali della zincatura;
- ripristinare a propria cura e spese eventuali deterioramenti derivanti dal trasporto o da lavorazioni autorizzate dal Committente, utilizzando procedimenti approvati dal Committente.

Se richiesto dal Committente, le strutture portanti tubolari, in corrispondenza delle aperture realizzate per consentire la zincatura ed il deflusso dell'eventuale condensa, devono essere provviste di reticelle d'acciaio inox per impedire l'entrata degli insetti. Tutti i fori dei sostegni devono essere chiusi con tappo. Nel caso di passaggio di tubi si devono installare opportuni raccordi, nel caso di passaggio di cavi si devono sigillare gli interstizi. Non è ammesso l'utilizzo di scale per le operazioni di montaggio e/o l'eventuale intervento su apparecchiature AT.

4.11.2 Basamenti e ancoraggi

I basamenti per le opere elettromeccaniche sono realizzati di norma in calcestruzzo armato, secondo le prescrizioni del Progetto e nel rispetto di quanto prescritto alla parte relativa alla realizzazione delle opere civili. In essi sono realizzati gli ancoraggi per le opere elettromeccaniche, in genere costituiti



da tirafondi, forniti in opera dall'Appaltatore, o monconi strutturali. Essi devono essere posati in opera contemporaneamente all'esecuzione dei getti di fondazione e mantenuti in allineamento per mezzo di dime metalliche irrigidite, fissate ad opportune intelaiature di sostegno indipendenti dalle casseforme dei getti, atte a consentirne un sicuro posizionamento, regolato in modo millimetrico sia in pianta sia in quota. Le apparecchiature devono essere fissate ai tirafondi mediante rondelle piane e bloccaggio con doppio dado.

Sono comunque a carico dell'Appaltatore tutti gli oneri relativi alla sostituzione dei tirafondi nel caso di inidoneità dei materiali forniti e di imperfezioni nella posa in opera sia prima che durante la fase di montaggio delle strutture metalliche in elevazione.

4.11.3 Montaggio carpenteria metallica varia di fornitura dell'Appaltatore

Per la realizzazione di elementi vari di carpenteria di sua fornitura l'Appaltatore deve, ove necessario, provvedere ai rilievi dimensionali e se richiesto dal Committente– all'esecuzione del Progetto. Gli elementi forniti dall'Appaltatore devono essere completi di tutti gli accessori necessari per l'assiemaggio e per il fissaggio in opera nel rispetto delle prescrizioni del Committente.



5 ACCETTAZIONE DEFINITIVA DELLE OPERE

5.1 Controlli in corso d'opera

5.1.1 Norme generali di esecuzione

I lavori eseguiti dall'Appaltatore possono essere in qualsiasi momento sottoposti dal Committente a prove e controlli in corso d'opera, di qualsiasi tipo, onde accertare le caratteristiche di quanto eseguito fino a quel momento. L'Appaltatore deve fornire tutta la propria organizzazione ed assistenza per la conduzione delle prove.

Le opere appaltate possono essere sottoposte a tutte le prove che il Committente intende eseguire a proprio insindacabile giudizio.

In caso di esito negativo di una qualsiasi delle prove, l'Appaltatore è tenuto ad ottemperare a sua completa cura e spese a tutte le prescrizioni impartite dal Committente e a rimediare ad ogni difetto rilevato.

L'Appaltatore deve effettuare propri controlli in corso d'opera al fine di assicurare la qualità richiesta dal Committente, attivando una struttura con relative procedure di controllo interno della qualità (Sistema Qualità) coerente con sia con la necessità di fornire autocertificazioni al Committente della qualità delle opere sia con l'eventuale certificazione, se in suo possesso, del Sistema di Qualità Impresa (Norma UNI EN ISO 9002).

5.1.2 Norme generali di valutazione

Di norma il Committente deve provvedere a propria cura e spese alle prove che intende eseguire, mentre è a totale cura e spese dell'Appaltatore tutto ciò che occorre per eseguire le prove che il Committente intende effettuare. Qualora nei documenti contrattuali siano prescritti esplicitamente compensi da valutare separatamente, si deve procedere a corpo.

5.2 Controlli Finali

5.2.1 Norme generali di esecuzione

Analogamente a quanto prescritto per i controlli in corso d'opera, i lavori eseguiti dall'Appaltatore sono sottoposti dal Committente, al loro termine, a prove e controlli di qualsiasi tipo, onde accertare le caratteristiche di quanto eseguito. L'Appaltatore deve fornire tutta la propria organizzazione ed assistenza per la conduzione delle prove.

I controlli finali sono tesi ad accertare le caratteristiche di quanto eseguito e la rispondenza agli scopi, alle prescrizioni di Legge, al progetto e alle specifiche tecniche.

In caso di esito negativo, l'Appaltatore è tenuto ad ottemperare a sua esclusiva cura e spese alle prescrizioni ricevute.



5.2.2 Norme generali di valutazione

Di norma i controlli sono a carico del Committente, mentre è a totale cura e spese dell'Appaltatore tutto ciò che occorre per eseguire le prove che sono effettuate, ivi compresi gli esiti di prove eventualmente eseguite in corso d'opera e la prova di aver rimediato ad eventuali prescrizioni ricevute in tali sedi. Qualora nei documenti contrattuali siano prescritti esplicitamente compensi da valutare separatamente, si deve procedere a corpo.

5.3 Consegna Delle Opere

5.3.1 Generalità

L'accettazione da parte del Committente delle opere eseguite dall'Appaltatore è comunque subordinata alle operazioni di seguito sommariamente descritte, che l'Appaltatore stesso è tenuto a compiere prima di comunicare al Committente l'approntamento alla consegna. L'Appaltatore deve comunque procedere a proprie verifiche della corretta esecuzione delle opere nonché della esatta installazione e funzionamento di tutti gli elementi costituenti i vari impianti, secondo le indicazioni di progetto e quanto prescritto dal Committente e dalle norme CEI.

5.3.2 Verifiche da parte dell'Appaltatore

Prima della consegna al Committente di ogni parte di impianto eseguita e sottoposta alla valutazione del Committente, l'Appaltatore deve, a propria cura e spese, con attrezzature e strumenti di misura appositi, provvedere all'esecuzione di verifiche di installazione e funzionali per accertare di aver correttamente eseguito i lavori, provvedendo anche a tutte le modifiche necessarie per il buon funzionamento dell'impianto.

Le operazioni di verifica che l'Appaltatore è tenuto ad operare consistono, di massima, nel controllo della corretta installazione elettrica e meccanica di tutti gli elementi costituenti l'impianto. I controlli devono essere effettuati quando necessario con l'impianto di bassa tensione alimentato, eseguendo caso per caso le seguenti operazioni minime previa verifica dell'integrità di tutto il materiale impiegato, sia di propria fornitura che di fornitura del Committente:

Sezione BT e Servizi Ausiliari:

- verifica del corretto serraggio dei conduttori nelle rispettive morsettiere;
- prove di isolamento, se non eseguite e certificate dal fornitore;
- prove di continuità del circuito di protezione;
- prove di messa in servizio ed eventuale messa in servizio del quadro servizi ausiliari c.a. e c.c.;
- prove di messa in servizio ed eventuale messa in servizio di raddrizzatori e batterie 110 Vcc.
 e 24 Vcc.;
- controllo delle alimentazioni c.a. e c.c. delle apparecchiature;

Impianti elettrici civili:



- alimentazione degli impianti elettrici;
- verifica del funzionamento corpi illuminanti e unità d'emergenza;
- verifica del funzionamento prese FM e senso ciclico delle fasi;
- controllo dell'efficienza delle protezioni differenziali;
- verifica del funzionamento dell'illuminazione esterna:

Sezione MT:

- verifica dei rapporti di trasformazione dei TA;
- verifica degli interblocchi scomparti MT, comandi e tutte le cause d'allarme, scatto e segnalazione dei montanti MT;
- verifica dell'esatta inserzione dei circuiti varmetrici (Vo, Io) dei direzionali di terra;
- verifica cavi MT (misure di rigidità dielettrica)
- controllo dei circuiti d'inclusione/esclusione delle richiusure delle semisbarre;
- controllo della corrispondenza del collegamento tra i pin dei connettori del pannello di protezione e controllo ed i pin del connettore del telecomando;
- controllo della corrispondenza del collegamento tra i pin dei connettori del pannello di protezione e controllo ed i pin del connettore del CIS;

A conferma della corretta esecuzione delle operazioni di verifica e controllo, l'Appaltatore provvede a rilasciare un documento che certifichi la metodologia usata e l'esito d'ogni prova.

Inoltre, se non diversamente prescritto, l'Appaltatore deve provvedere a predisporre le apparecchiature per l'esecuzione, a cura del Committente, delle prove a frequenza industriale sul quadro MT e delle prove d'isolamento dei cavi MT.



6 COLLAUDI

I Collaudi sono eseguiti da personale del Committente a ciò abilitato o da Professionista/i abilitato/i iscritto/i ad Ordine o Albo Professionale, nominato/i dal Committente. Qualsiasi prova può essere eseguita in corso d'opera tesa ad accertare le caratteristiche di quanto eseguito fino a quel momento. L'Appaltatore deve fornire tutta la propria organizzazione ed assistenza per la conduzione delle prove. In caso di esito negativo di una qualsiasi delle prove, l'Appaltatore è tenuto ad ottemperare a sua completa cura e spese a tutte le prescrizioni impartite dai Collaudatori e a rimediare ad ogni difetto rilevato.

6.1 Collaudi in corso d'opera delle opere civili

Il Collaudo deve procedere secondo le modalità e le prove stabilite dal Collaudatore tese ad accertare la rispondenza delle opere civili alle prescrizioni di Legge, al progetto e alle specifiche tecniche.

Collaudi in corso d'opera degli impianti a servizio delle opere civili

Sono tenuti da Collaudatori esperti degli impianti stessi che eseguono tutte le prove tese ad accertare la rispondenza degli impianti alle prescrizioni di Legge, al progetto e alle specifiche tecniche.

Prove in corso d'opera su impianti elettrici MT, BT e impianti ausiliari

Sono tenuti da Collaudatori del Committente che eseguono tutte le prove tese ad accertare la rispondenza degli impianti alle prescrizioni di Legge, al progetto e alle specifiche tecniche nonché al corretto funzionamento elettrico.

6.2 Collaudi finali

I Collaudi e le prove di funzionamento finali sono eseguiti analogamente a quanto prescritto per collaudi e prove di funzionamento in corso d'opera da personale del Committente a ciò abilitato o da Professionista/i abilitato/i iscritto/i ad Ordine o Albo Professionale, nominato/i dal Committente.

I Collaudatori possono sottoporre le opere appaltate a tutte le prove che intendono eseguire in base alla propria esperienza ed alla propria perizia professionale.

I Collaudi e le prove di funzionamento finali sono tesi ad accertare le caratteristiche di quanto eseguito e la rispondenza agli scopi, alle prescrizioni di Legge, al progetto e alle specifiche tecniche.

In caso di esito negativo, l'Appaltatore è tenuto ad ottemperare a sua esclusiva cura e spese alle prescrizioni ricevute fino ad esito positivo di tutti i Collaudi.

6.3 Norme generali di valutazione

Di norma i Collaudatori sono a carico del Committente, mentre è a totale cura e spese dell'Appaltatore tutto ciò che occorre ai Collaudatori per eseguire le prove che intendono effettuare, ivi compresa la documentazione degli esiti di controlli eventualmente eseguiti in corso d'opera nonché l'obbligo di comprovare adeguatamente di aver rimediato ad eventuali prescrizioni ricevute in tali sedi.



6.4 Pulizia finale

A seguito dell'ultimazione lavori e in ogni caso prima della messa in servizio, l'Appaltatore deve eseguire la pulizia generale di tutto quanto ha realizzato, secondo le indicazioni impartite dal Committente ed in particolare deve effettuare:

- la pulizia delle aree delle apparecchiature AT e delle aree esterne all'edificio, nonché il trasporto a discarica dei materiali di risulta (terra, imballaggi, ecc.);
- la pulizia di tutti gli isolatori AT in porcellana, compresi quelli che costituiscono le apparecchiature AT;
- la pulizia degli interruttori MT e dell'interno degli scomparti, prima dell'inserimento dei carrelli estraibili;
- la pulizia degli isolatori passanti MT e del vano risalita cavi, prima di posizionare le lamiere di chiusura;
- la pulizia, con aspiratore, dei cunicoli per i cavi BT;
- lo spolvero dell'esterno dei quadri MT, dei telai di protezione e controllo, degli armadi, ecc.;
- la pulizia dei servizi igienici;
- il lavaggio dei serramenti e dei vetri interni ed esterni dell'edificio;
- il lavaggio dei pavimenti e la cerata degli stessi.

6.5 Norme generali di valutazione

Tutto quanto riguarda la consegna dell'opera (ed in particolare le verifiche, le pulizie e le messe a punto degli impianti) è di norma a totale cura e spese dell'Appaltatore. Qualora nei documenti contrattuali siano prescritti esplicitamente compensi da valutare separatamente, si deve procedere a corpo.