



## Studio di Impatto Ambientale

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO 24,55 MW<sub>p</sub> Comune di BRINDISI (BR) Allegato 12

## Cronoprogramma di Cantiere e Dismissione



Questo documento rappresenta l'Allegato 12 al SIA relativo al Cronoprogramma di Cantiere e Dismissione per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza pari a 24,55 MW<sub>p</sub> e relative opere connesse, presso le aree denominate "Aree Esterne" dell'area industriale del Comune di Brindisi (BR).



| 22/12/2022 | 00        | Emissione finale      | Alessandro Battaglia<br><br>Paola Bertolini<br><br> | GdL<br>ENE/PERM<br>ENE/BD<br>EniPlenitude/<br>ENGI | Resp. Permitting<br>ENE/PERM<br>Carlotta Martignoni<br><br>Resp. Business Development<br>ENE/BD<br>Caterina Giorgio<br> |
|------------|-----------|-----------------------|--|--|---|
| Data       | Revisione | Descrizione Revisione | Preparato  | Controllato  | Approvato   |



# PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO BRINDISI AREE ESTERNE (BR)

Fotovoltaico - Brindisi (BR)  
PROGETTO DEFINITIVO

## CRONOPROGRAMMA LAVORI DI COSTRUZIONE

| CD-FE  | 00               | 09/11/2022 | Emissione   | V.Sammartino   | D. Pomponio    | Project Team   | A. Luce                        |
|--|------------------|------------|-------------|--|----------------|--|--------------------------------|
| Stato di Validità  | Numero Revisione | Data       | Descrizione | BFP Preparato  | BFP Verificato | Eni Plenitude S.p.A. Verificato                                    | Eni Plenitude S.p.A. Approvato |
| Indice Revisione   |                  |            |             |  |                |  |                                |
| Logo Committente e Denominazione Commerciale<br> <b>Eni New Energy S.p.A.</b> |                  |            |             | Nome progetto<br>PROGETTO IMPIANTO<br>FOTOVOLTAICO<br>BRINDISI<br>AREE ESTERNE |                | ID Documento Committente<br><b>BRINFV00BJRG0029</b><br>Commessa N. |                                |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale<br>                              |                  |            |             |  |                | ID Documento Appaltatore<br>--                                     |                                |
| Nome d'Impianto e Oggetto<br><b>BRINDISI (BR)</b><br>Fotovoltaico – Brindisi Aree Esterne  |                  |            |             |  |                | Scala<br>n.a.  | Numero di Pagine<br>1 / 2      |
| Titolo Documento<br><b>CRONOPROGRAMMA LAVORI DI COSTRUZIONE</b>  |                  |            |             |  |                | Supera N.<br>Superato da N.  |                                |
|  |                  |            |             |  |                | Area Impianto<br>n.a.  | Unità<br>n.a.                  |

Software: Microsoft Word  
COSTRUZIONE

File Name: CRONOPROGRAMMA LAVORI DI



| ID | Nome attività   | Durata | Mese 1                    |    | Mese 2 |    | Mese 3 |    | Mese 4 |    | Mese 5 |     | Mese 6 |     | Mese 7 |     | Mese 8 |     | Mese 9 |     | Mese 10 |     | Mese 11 |     | Mese 12 |     | Mese 13 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|---|--------|---------------------------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|    |   |        | s1                        | s2 | s3     | s4 | s5     | s6 | s7     | s8 | s9     | s10 | s11    | s12 | s13    | s14 | s15    | s16 | s17    | s18 | s19     | s20 | s21     | s22 | s23     | s24 | s25     | s26 | s27 | s28 | s29 | s30 | s31 | s32 | s33 | s34 | s35 | s36 | s37 | s38 | s39 | s40 | s41 | s42 | s43 | s44 | s45 | s46 | s47 | s48 | s49 | s50 | s51 | s52 | s53 |
| 1  | Preparazione delle aree di cantiere                                     | 60 g   | [Barra grigia con frecce] |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2  | posa di recinzioni e cancellate   | 16 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3  | Accessi   | 8 g    | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4  | servizi igienici  | 4 g    | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 5  | zone di carico e scarico  | 8 g    | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 6  | realizzazione impianto elettrico di cantiere                            | 8 g    | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 7  | realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere                 | 8 g    | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 8  | allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali          | 12 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 9  | taglio di alberi ed estirpazione ceppaie                                | 16 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 10 | taglio di arbusti e vegetazione in genere                               | 12 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 11 | realizzazione della viabilità di cantiere                               | 40 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 12 | scavo di pulizia generale dell'area di cantiere                         | 20 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 13 | <b>Realizzazione viabilità di campo e recinzioni</b>                    | 124 g  | [Barra grigia con frecce] |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 14 | scavo a sezione obbligata   | 75 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 15 | formazione di fondazione stradale                                       | 75 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 16 | posa di pali per pubblica illuminazione                                 | 90 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 17 | <b>Realizzazione campo fotovoltaico</b>                                 | 190 g  | [Barra grigia con frecce] |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 18 | realizzazione di impianto solare fotovoltaico                           | 120 g  | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 19 | montaggio di strutture reticolari in acciaio                            | 180 g  | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 20 | realizzazione area bess   | 25 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 21 | realizzazione cavidotto di collegamento fra impianto FV e sottostazione | 75 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 22 | Cablaggio elettrico   | 20 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 23 | Realizzazione cavidotti   | 155 g  | [Barra grigia con frecce] |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 24 | scavo a sezione obbligata   | 90 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 25 | posa di cavidotto   | 90 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 26 | rinterro di scavo eseguito a macchina                                   | 90 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 27 | <b>Realizzazione strutture prefabbricate</b>                            | 89 g   | [Barra grigia con frecce] |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 28 | scavo a sezione obbligata   | 21 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 29 | lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione     | 30 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 30 | getto in calcestruzzo per le strutture di fondazione                    | 30 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 31 | montaggio di strutture prefabbricate in c.a.                            | 50 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 32 | <b>Realizzazione Sottostazione</b>                                      | 120 g  | [Barra grigia con frecce] |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 33 | Realizzazione sottostazione   | 120 g  | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 34 | Smobilizzo del cantiere   | 15 g   | [Barra grigia con frecce] |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 35 | pulizia generale dell'area di cantiere                                  | 12 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 36 | smobilizzo del cantiere   | 12 g   | [Barra blu]               |    |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |



# PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO BRINDISI AREE ESTERNE (BR)

Fotovoltaico - Brindisi (BR)  
PROGETTO DEFINITIVO

## CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE

| CD-FE  | 00               | 09/11/2022 | Emissione   | V.Sammartino   | D. Pomponio    | Project Team   | A. Luce                        |
|--|------------------|------------|-------------|--|----------------|--|--------------------------------|
| Stato di Validità  | Numero Revisione | Data       | Descrizione | BFP Preparato  | BFP Verificato | Eni Plenitude S.p.A. Verificato                                    | Eni Plenitude S.p.A. Approvato |
| Indice Revisione   |                  |            |             |  |                |  |                                |
| Logo Committente e Denominazione Commerciale<br> <b>Eni New Energy S.p.A.</b> |                  |            |             | Nome progetto<br>PROGETTO IMPIANTO<br>FOTOVOLTAICO<br>BRINDISI<br>AREE ESTERNE |                | ID Documento Committente<br><b>BRINFV00BJRG0027</b><br>Commessa N. |                                |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale<br>                              |                  |            |             |  |                | ID Documento Appaltatore<br>--                                     |                                |
| Nome d'Impianto e Oggetto<br>BRINDISI (BR)<br>Fotovoltaico – Brindisi Aree Esterne   |                  |            |             |  |                | Scala<br>n.a.  | Numero di Pagine<br>1 / 2      |
| Titolo Documento<br>CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE   |                  |            |             |  |                | Supera N.<br>Superato da N.  |                                |
|  |                  |            |             |  |                | Area Impianto<br>n.a.  | Unità<br>n.a.                  |

Software: Microsoft Word  
DISMISSIONE

File Name: CRONOPROGRAMMA LAVORI DI

| ID | Nome attività  | Durata | Mese 1 |    | Mese 2 |    |    |    | Mese 3 |    |    |     | Mese 4 |     |     |     | Mese 5 |     |     |     | Mese 6 |     |     |     | Mese 7 |     |     |     | Mese 8 |     |     |     | Mese 9 |     |     |     | Mese |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--------|--------|----|--------|----|----|----|--------|----|----|-----|--------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    |  |        | s1     | s2 | s3     | s4 | s5 | s6 | s7     | s8 | s9 | s10 | s11    | s12 | s13 | s14 | s15    | s16 | s17 | s18 | s19    | s20 | s21 | s22 | s23    | s24 | s25 | s26 | s27    | s28 | s29 | s30 | s31    | s32 | s33 | s34 | s35  | s36 | s37 | s38 | s39 | s40 |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | Preparazione delle aree di cantiere  | 10 g   | █      |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | servizi igienici   | 4 g    | █      |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | zone di carico e scarico   | 10 g   | █      |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | realizzazione impianto elettrico di cantiere                                 | 10 g   | █      |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali               | 10 g   | █      |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  | <b>Impianto fotovoltaico a terra</b>   | 127 g  | ▼      |    | █      |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  | ▼ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Rimozione moduli fotovoltaici impianto a terra                               | 6 g    |        |    | █      |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Rimozione di strutture in elevazione metalliche portanti infisse nel terreno | 56 g   |        |    |        |    | █  |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Rimozione di conduttura elettrica e inverter                                 | 56 g   |        |    |        |    | █  |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Adeguamento piano di posa dei moduli fotovoltaici a terra                    | 3 g    |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | █ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Rimozione recinzioni   | 45 g   |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | █ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Rimozione paletti recinzione   | 18 g   |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | █ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Rimozione viabilità interna al campo   | 15 g   |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | █ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | <b>Cabina</b>  | 42 g   |        |    |        |    | ▼  |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Rimozione strumentazione tecnica   | 4 g    |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | █ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Sfilaggio elettrico  | 30 g   |        |    |        |    | █  |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Rimozione di cabina prefabbricata  | 4 g    |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | █ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Scavo a sezione ristretta per alloggiamento fondazione                       | 4 g    |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | █ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Rimozione di fondazione in c.a.  | 4 g    |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | █ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Rimozione di pozzetti  | 10 g   |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | █ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | <b>Rimozione di elettrodotti</b>   | 41 g   |        |    |        |    | ▼  |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Asportazione di strato di usura e collegamento (strade interne all'impianto) | 23 g   |        |    |        |    | █  |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Scavo a sezione obbligata  | 23 g   |        |    |        |    | █  |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Rimozione di elettrodotti  | 22 g   |        |    |        |    | █  |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Rinterro di Scavo  | 25 g   |        |    |        |    | █  |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Formazione di manto di usura e collegamento                                  | 15 g   |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | █ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Formazione di massetto per esterni   | 10 g   |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | █ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | <b>Smobilizzo del cantiere</b>   | 3 g    |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | ▼ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | smobilizzo del cantiere  | 1 g    |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | █ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | pulizia generale dell'area di cantiere                                       | 1 g    |        |    |        |    |    |    |        |    |    |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |        |     |     |     |      |     |     |     |     |     | █ |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |