

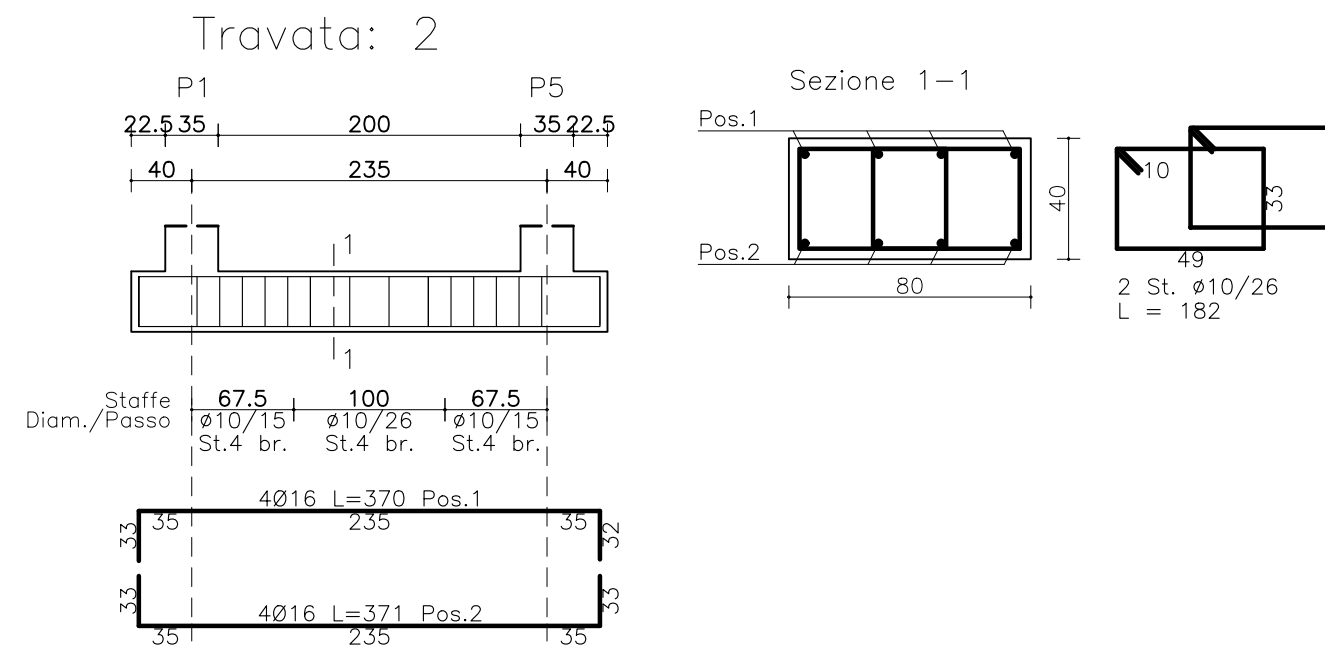
Travata: 1

| Schema sagoma | Pos. | Num. | Diam.(mm) | L (cm) | Peso (kg) |
|---------------|------|------|-----------|--------|-----------|
|               | 1    | 4    | 16        | 385    | 24,31     |
|               | 2    | 4    | 16        | 505    | 31,88     |
|               | 3    | 4    | 16        | 600    | 37,88     |
|               | 4    | 4    | 16        | 240    | 15,15     |

Staffe:

| Camp. | / Tratt. | Num. | Diam.(mm) | L (cm) | Peso (kg) |
|-------|----------|------|-----------|--------|-----------|
| 1     | / 1      | 9x2  | 10        | 183    | 20,31     |
| 2     | / 1-2-3  | 12x2 | 10        | 183    | 27,08     |
| 3     | / 1-2-3  | 13x2 | 10        | 183    | 29,33     |

Peso totale dell'acciaio = 185,94 kg  
Volume calcestruzzo = 1,87 mc  
Incidenza acciaio = 99,43 kg/mc



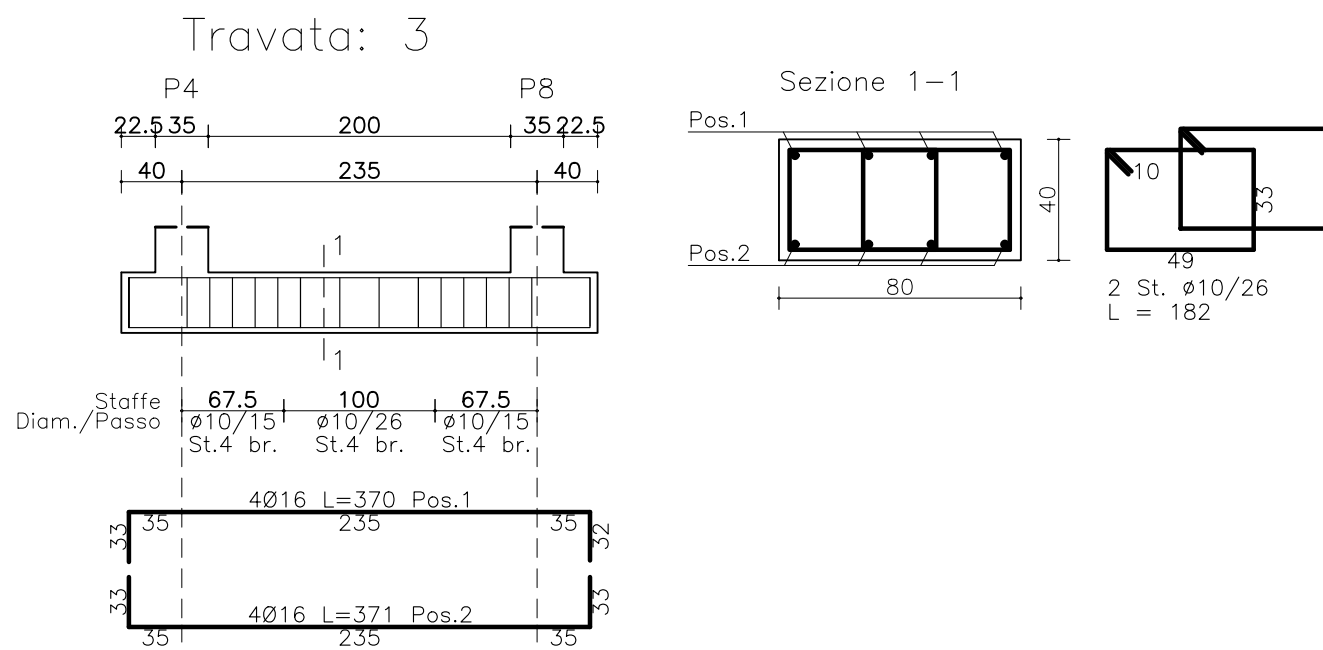
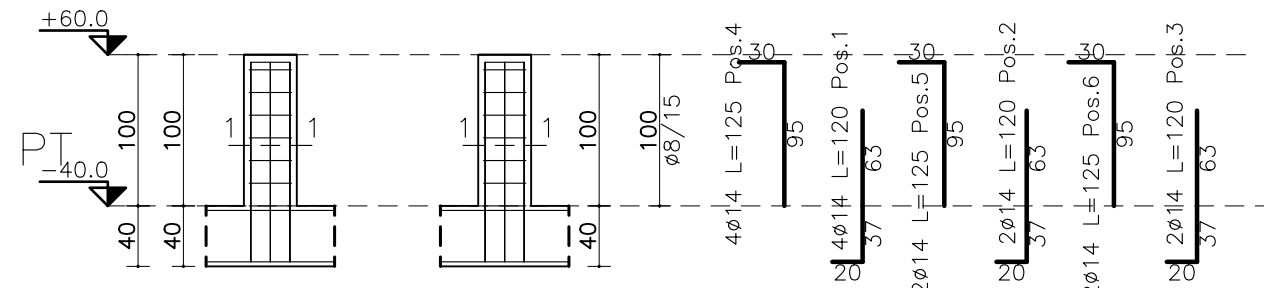
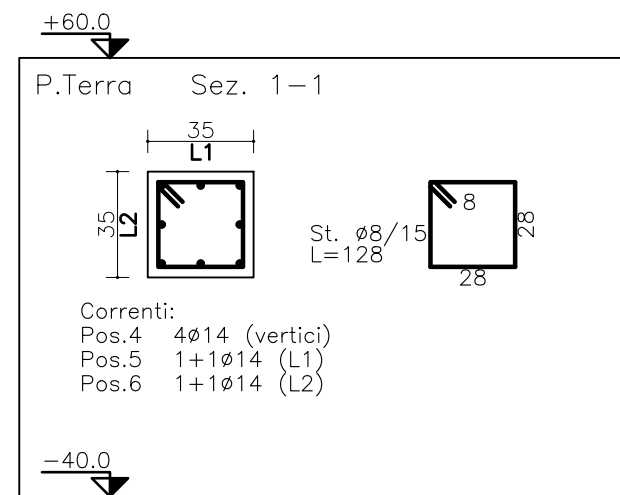
Travata: 2

| Schema sagoma | Pos. | Num. | Diam.(mm) | L (cm) | Peso (kg) |
|---------------|------|------|-----------|--------|-----------|
|               | 1    | 4    | 16        | 370    | 23,36     |
|               | 2    | 4    | 16        | 371    | 23,42     |

Staffe:

| Camp. | / Tratt. | Num. | Diam.(mm) | L (cm) | Peso (kg) |
|-------|----------|------|-----------|--------|-----------|
| 1     | / 1-2-3  | 12x2 | 10        | 183    | 27,08     |

Peso totale dell'acciaio = 73,86 kg  
Volume calcestruzzo = 0,75 mc  
Incidenza acciaio = 98,22 kg/mc



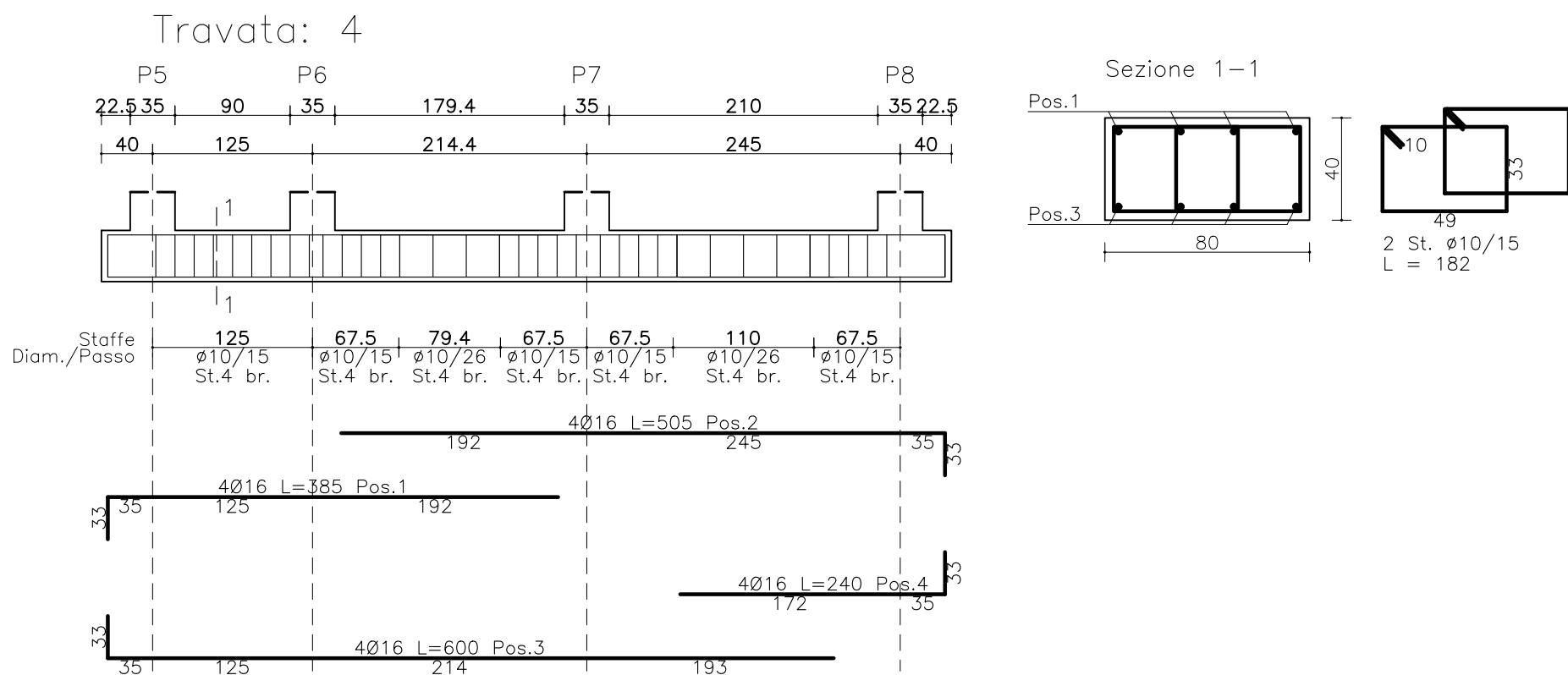
Travata: 3

| Schema sagoma | Pos. | Num. | Diam.(mm) | L (cm) | Peso (kg) |
|---------------|------|------|-----------|--------|-----------|
|               | 1    | 4    | 16        | 370    | 23,36     |
|               | 2    | 4    | 16        | 371    | 23,42     |

Staffe:

| Camp. | / Tratt. | Num. | Diam.(mm) | L (cm) | Peso (kg) |
|-------|----------|------|-----------|--------|-----------|
| 1     | / 1-2-3  | 12x2 | 10        | 183    | 27,08     |

Peso totale dell'acciaio = 73,86 kg  
Volume calcestruzzo = 0,75 mc  
Incidenza acciaio = 98,22 kg/mc



Travata: 4

| Schema sagoma | Pos. | Num. | Diam.(mm) | L (cm) | Peso (kg) |
|---------------|------|------|-----------|--------|-----------|
|               | 1    | 4    | 16        | 385    | 24,31     |
|               | 2    | 4    | 16        | 505    | 31,88     |
|               | 3    | 4    | 16        | 600    | 37,88     |
|               | 4    | 4    | 16        | 240    | 15,15     |

Staffe:

| Camp. | / Tratt. | Num. | Diam.(mm) | L (cm) | Peso (kg) |
|-------|----------|------|-----------|--------|-----------|
| 1     | / 1      | 9x2  | 10        | 183    | 20,31     |
| 2     | / 1-2-3  | 12x2 | 10        | 183    | 27,08     |
| 3     | / 1-2-3  | 13x2 | 10        | 183    | 29,33     |

Peso totale dell'acciaio = 185,94 kg  
Volume calcestruzzo = 1,87 mc  
Incidenza acciaio = 99,43 kg/mc



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Verde SRL  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 19 MWp - COMUNE DI LAGOSANTO  
Proponente

EG Verde S.R.L.  
Via DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI ) - P.IVA 11226720966 - PEC: egverde@pec.it

Progettazione

Ing. MATTEO BONO  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@solareng.it  
PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.passeri@solareng.it  
PEC: solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale

SOLAR ENGINEERING S.R.L.  
Via Ilaria Apli, 4 - 46100 Mantova (MN)  
P.IVA 02645550209  
e-mail: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato

DETTAGLI BASAMENTI - CABINATO INVERTER

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME         | FORMATO | DATA       | SCALA     |
|-----------------------|------------------|------------------|---------|------------|-----------|
| PRELIMINARE           | 21SOLO1.P.405    | 21SOLO1.P.405_01 | A1      | 23/07/2021 | 1:50/1:25 |

Revisioni

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE      | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|------------------|----------|------------|-----------|
| 00   | 23/07/2021 | per approvazione | MC       | ML         |           |



COMUNE LAGOSANTO (FE)  
REGIONE EMILIA ROMAGNA

