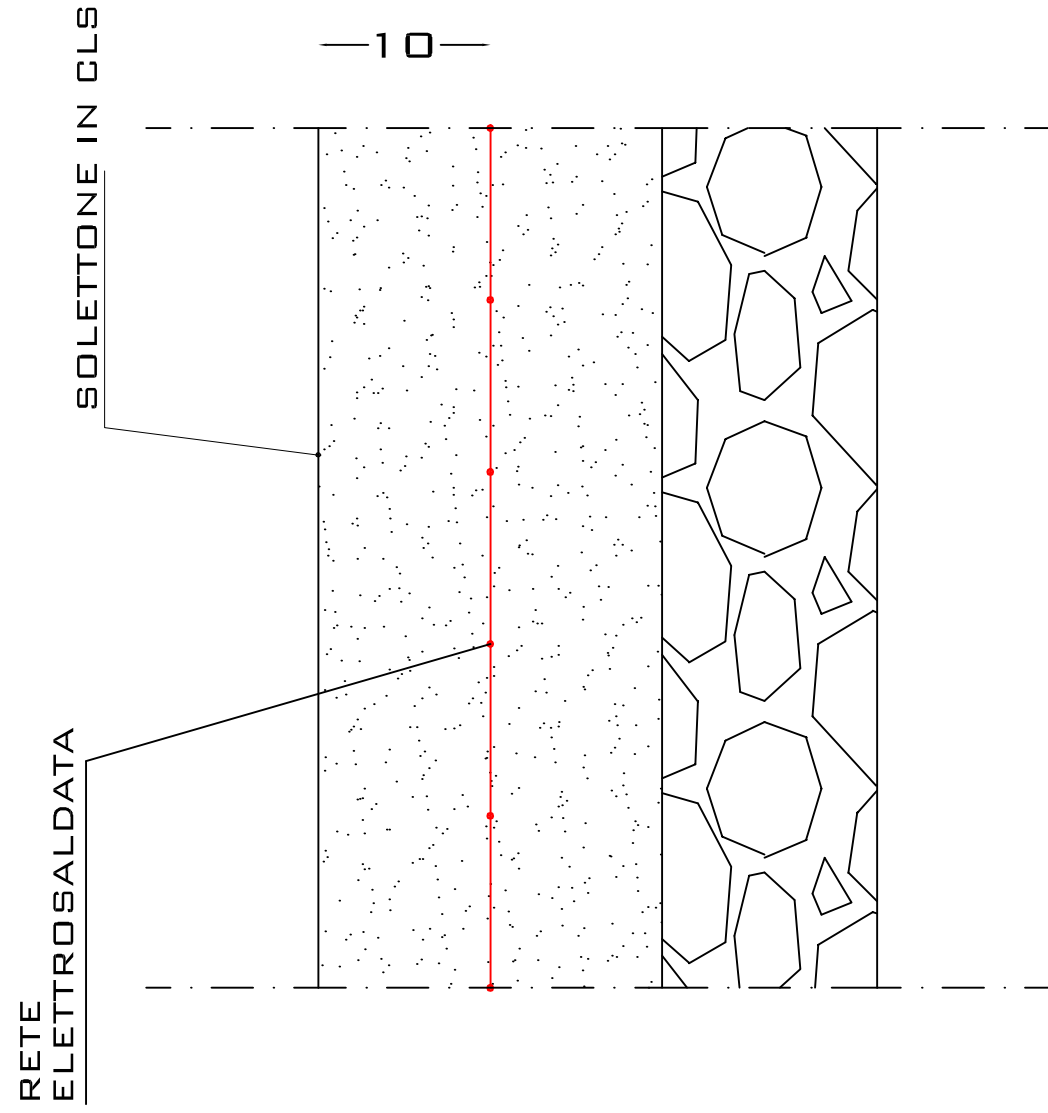
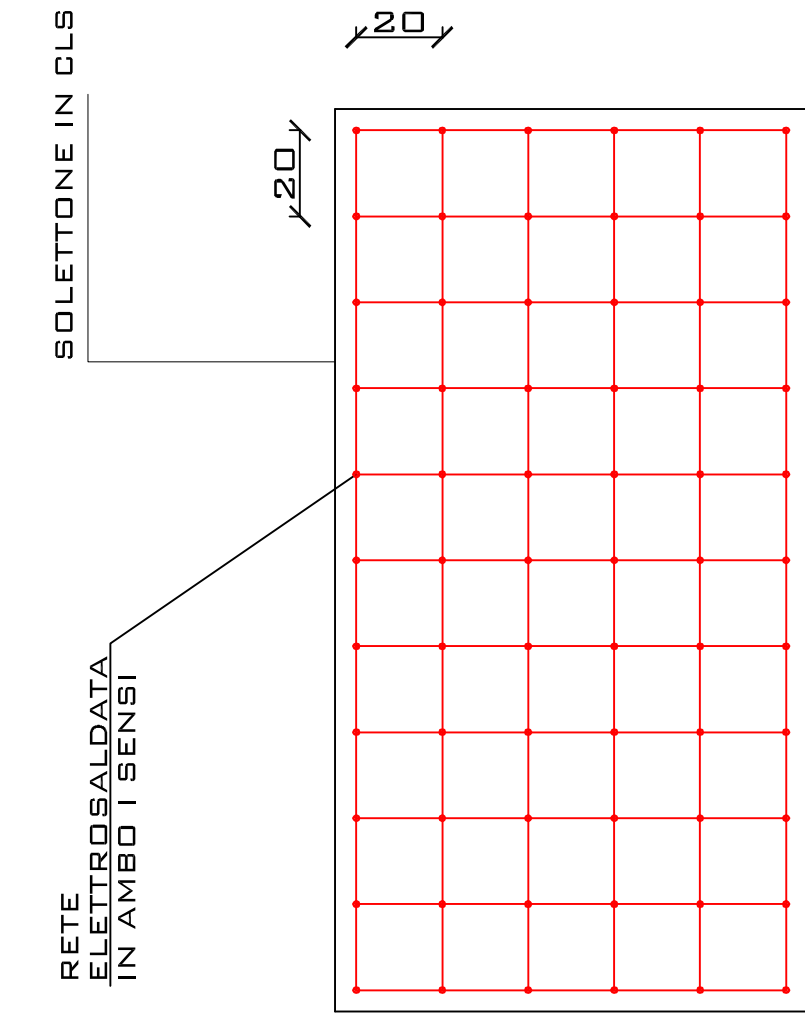
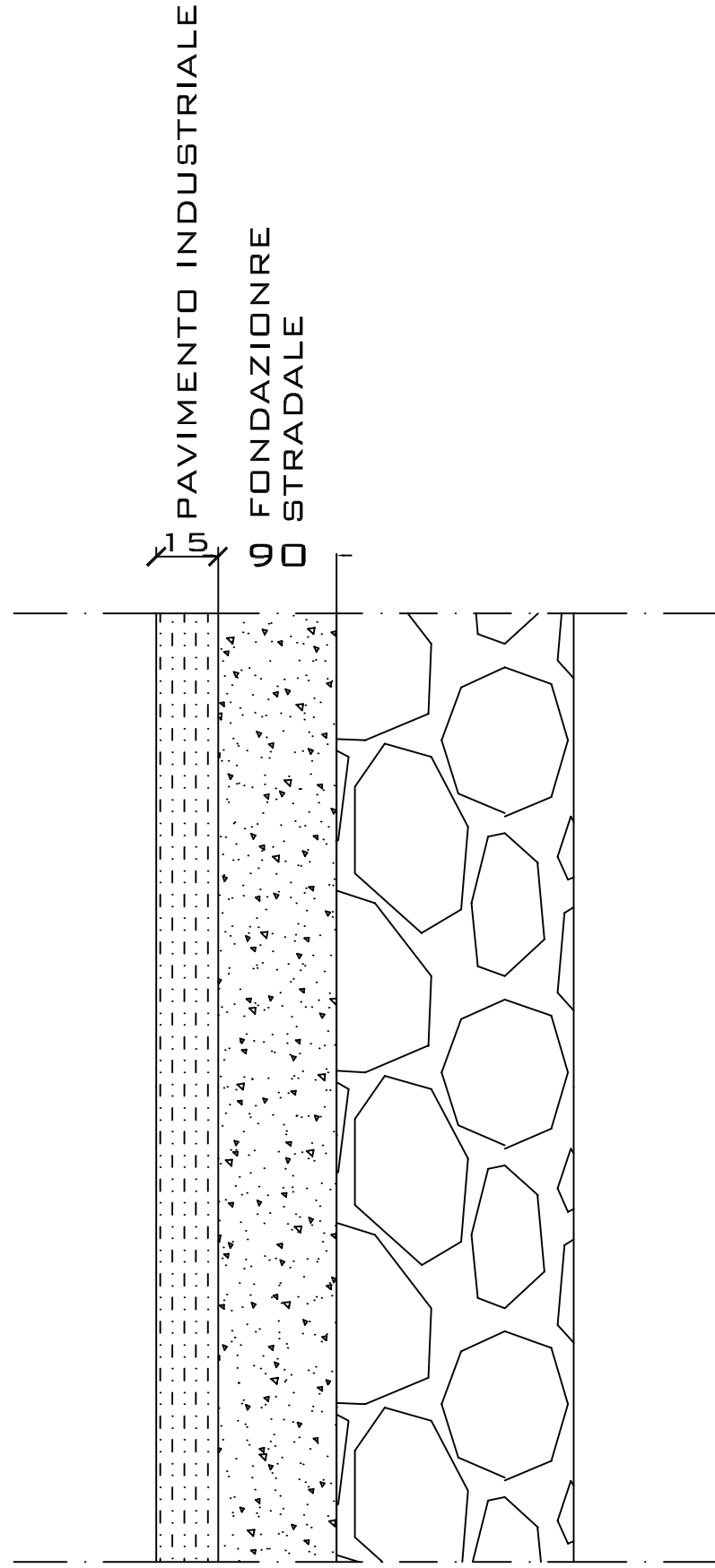


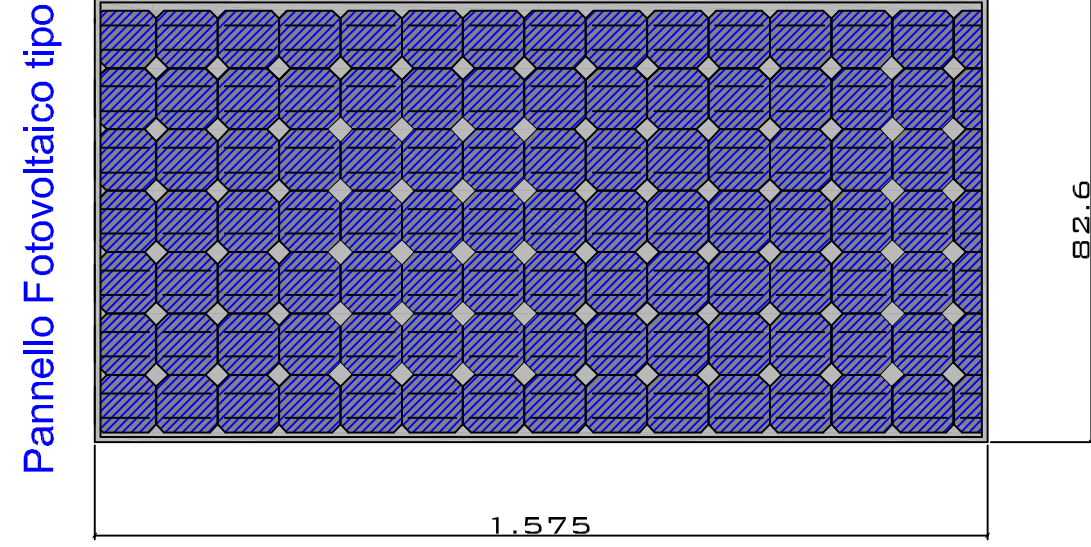
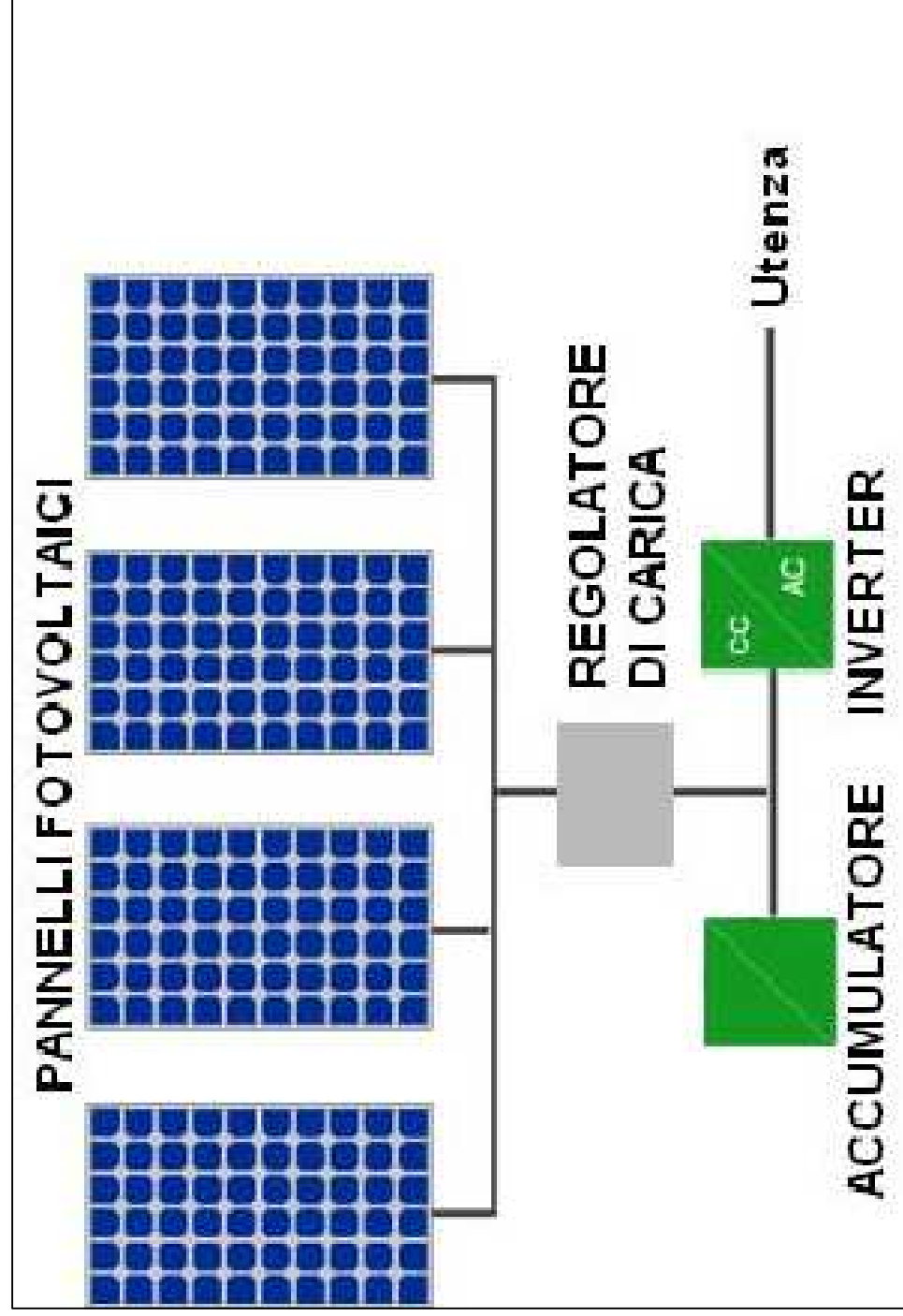
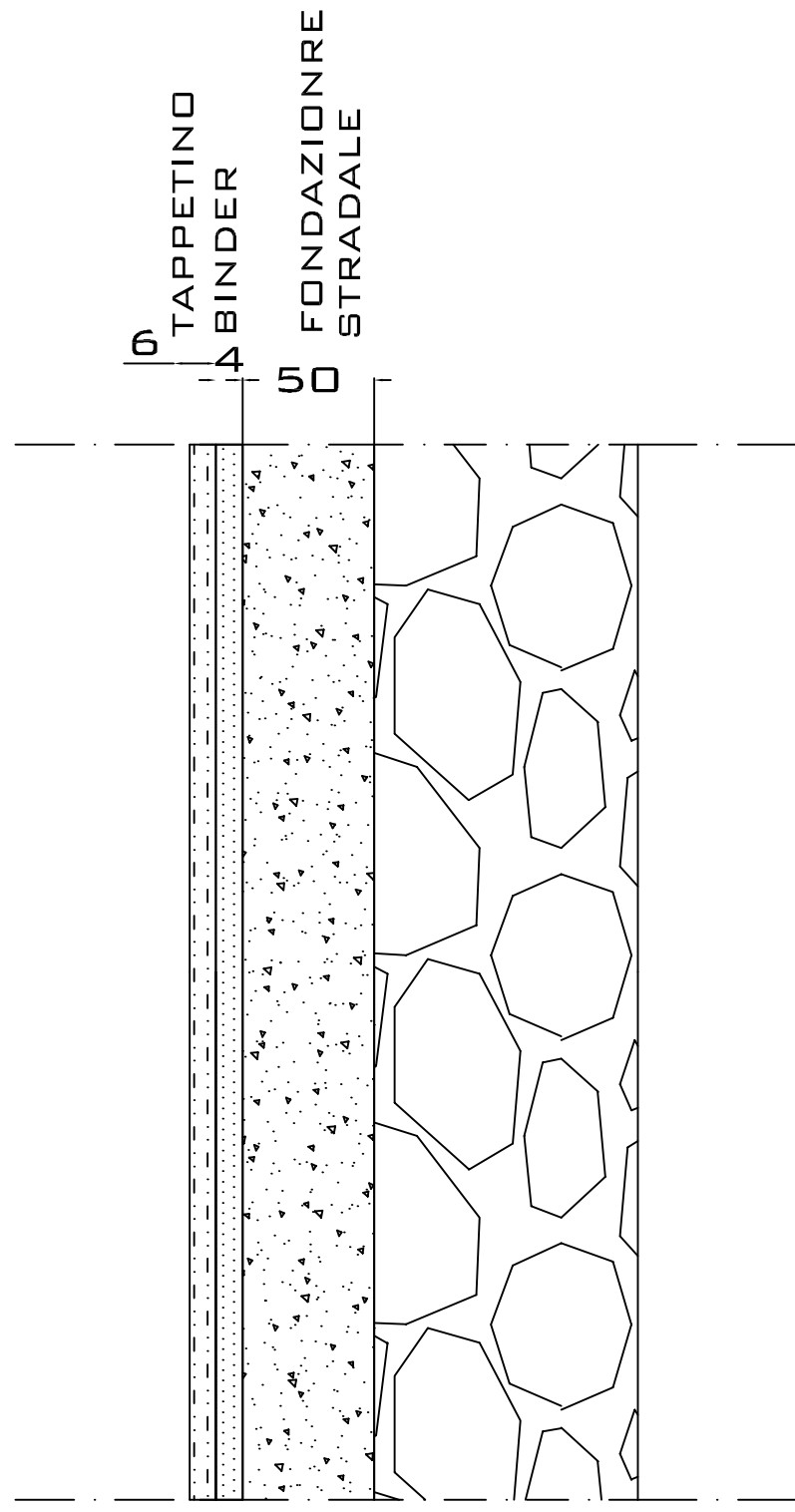
PARTICOLARI DELLE SOLETTE IN CLS (PIANTA E SEZIONE) DEI SOTTOFONDI DEI CASSONI, DELLA TETTOIA E DL BOX UFFICIO



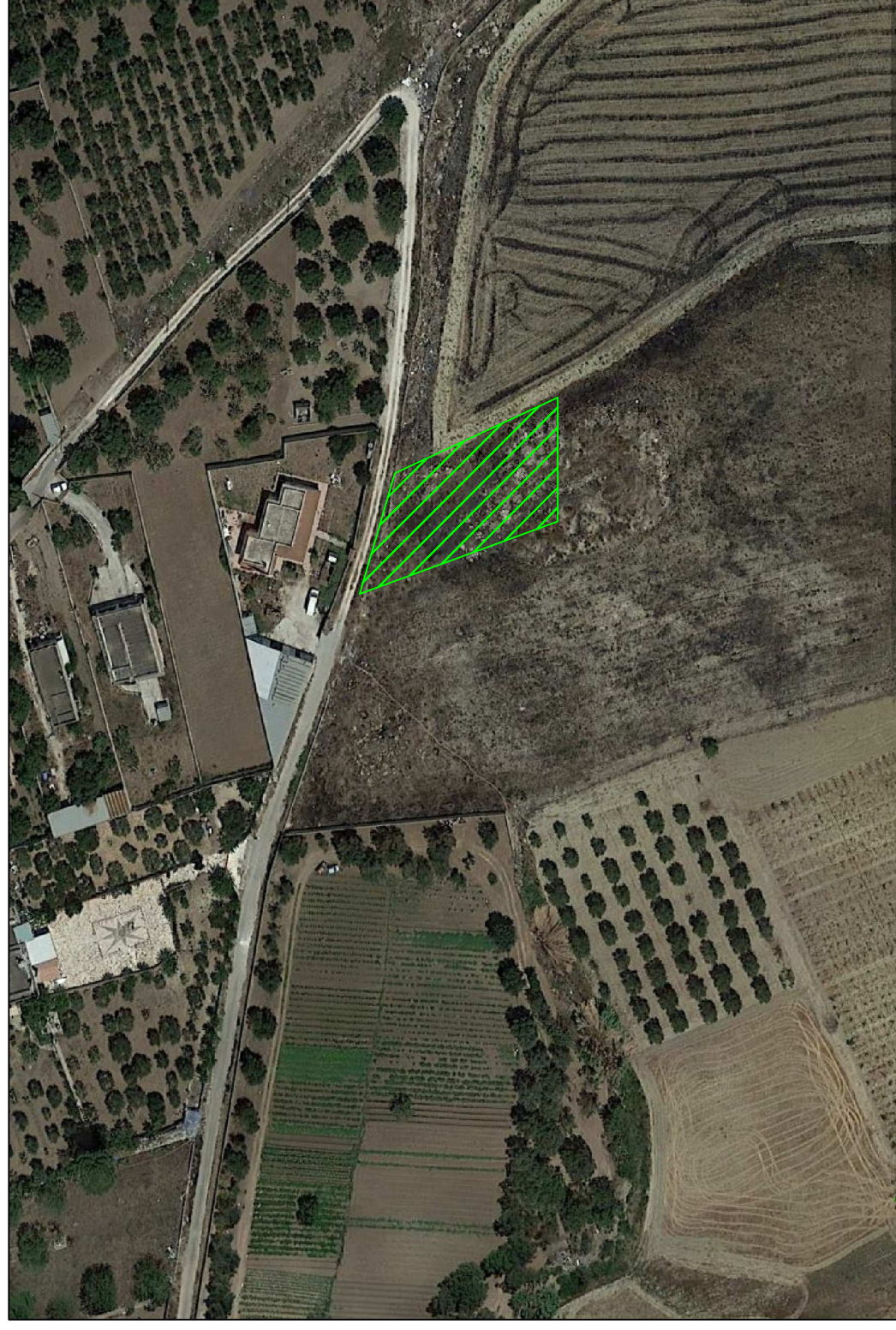
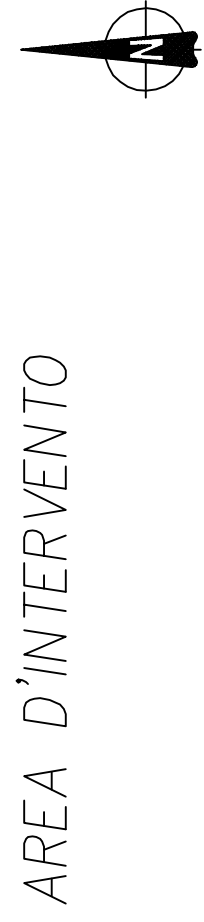
PARTICOLARE DELLA PAVIMENTAZIONE INTERNA AL CCR



PARTICOLARE DELLA PAVIMENTAZIONE ESTERNA AL CCR



| Specifiche pannelli | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------|---------|
| Cella | monocristallini | | |
| N° celle e connessioni | 72 in serie | | |
| Tensione massima di sistema | 600 V _{DC} | | |
| Corrente nominale dei tubioli | 15,5 W | | |
| Tensione massima | 175,8 V | | |
| Dimensioni (mm) | 1575x823x46 | | |
| Peso | 17 kg | | |
| Conformità | CE, TÜV | | |
| Tolleranze | | | |
| Temperatura di utilizzo (°C) | da -40 a +90 | | |
| Temperatura di stoccaggio (°C) | da -40 a +90 | | |
| Caratteristiche elettriche | 2400 max. | | |
| Parametri | Simbolo | Minimo | Maximo |
| Tensione a circuito aperto | V _{oc} | - | 44,9 V |
| Tensione alla massima pot. | V _{mp} | - | 36,21 V |
| Corrente di corto circuito | I _{sc} | - | 5,75 A |
| Corrente alla massima pot. | I _{mp} | - | 35,0 A |
| Efficienza della cella (%) | η _{cell} | 17,8 | 19,0 |
| Efficienza del modulo | η _{mod} | 14,2 | 15,1 |
| Temperatura del modulo: | | 25 °C | |



COMUNE DI ROCCA FORZATA
Provincia di Taranto

P.O.R. PUGLIA 2014-2020 ASSE VI - Azione 6.1 - "Interventi per l'ottimizzazione della gestione dei rifiuti urbani", - "AVVISO PER LA SELEZIONE DI INTERVENTI FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE O ALL'AMPLIAMENTO E/O ALL'ADEGUAMENTO DI CENTRI COMUNALI RACCOLTA DIFFERENZIATI DI RIFIUTI" - B.U.R.P. 98 DEL 29/08/2019.

☐ FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ☐ PROGETTO DEFINITIVO ☒ PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI ROCCAFORZATA
Via Papa Giovanni XXIII, 8 - 74020 ROCCAFORZATA (TA)
Responsabile Unico del Procedimento Geom. NICOLA SALAMINO

commitment:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

| | | |
|--------|------------|-------------|
| File : | TAV.08.dwg | soothuisce: |
|--------|------------|-------------|

scale:

scales:

Progettazione:
ALPHA ENGINEERING S.r.l.s.
Ing. Luigi CANNIZZO
Piazzale Dante Alighieri n°5
74123 TARANTO