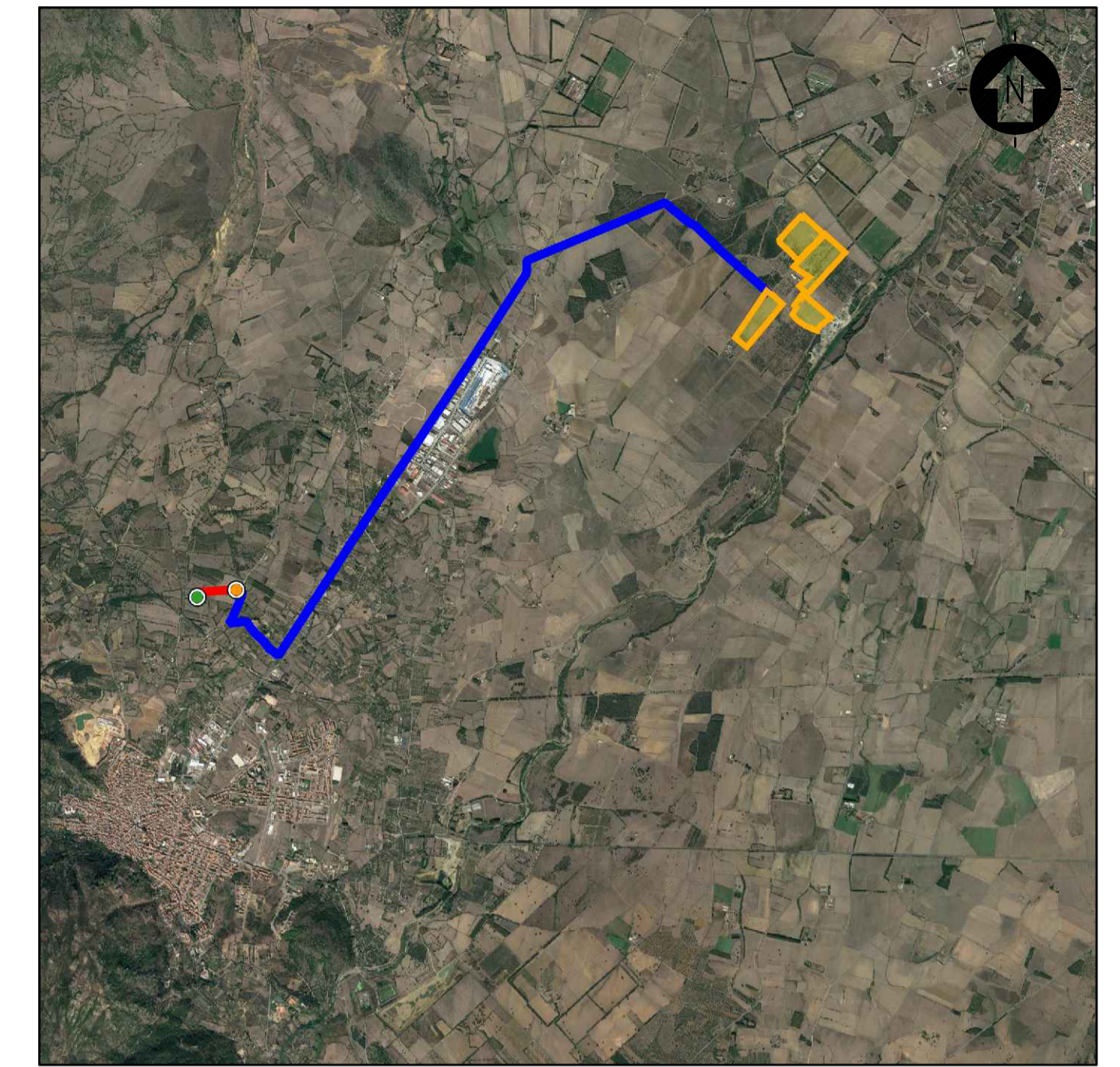
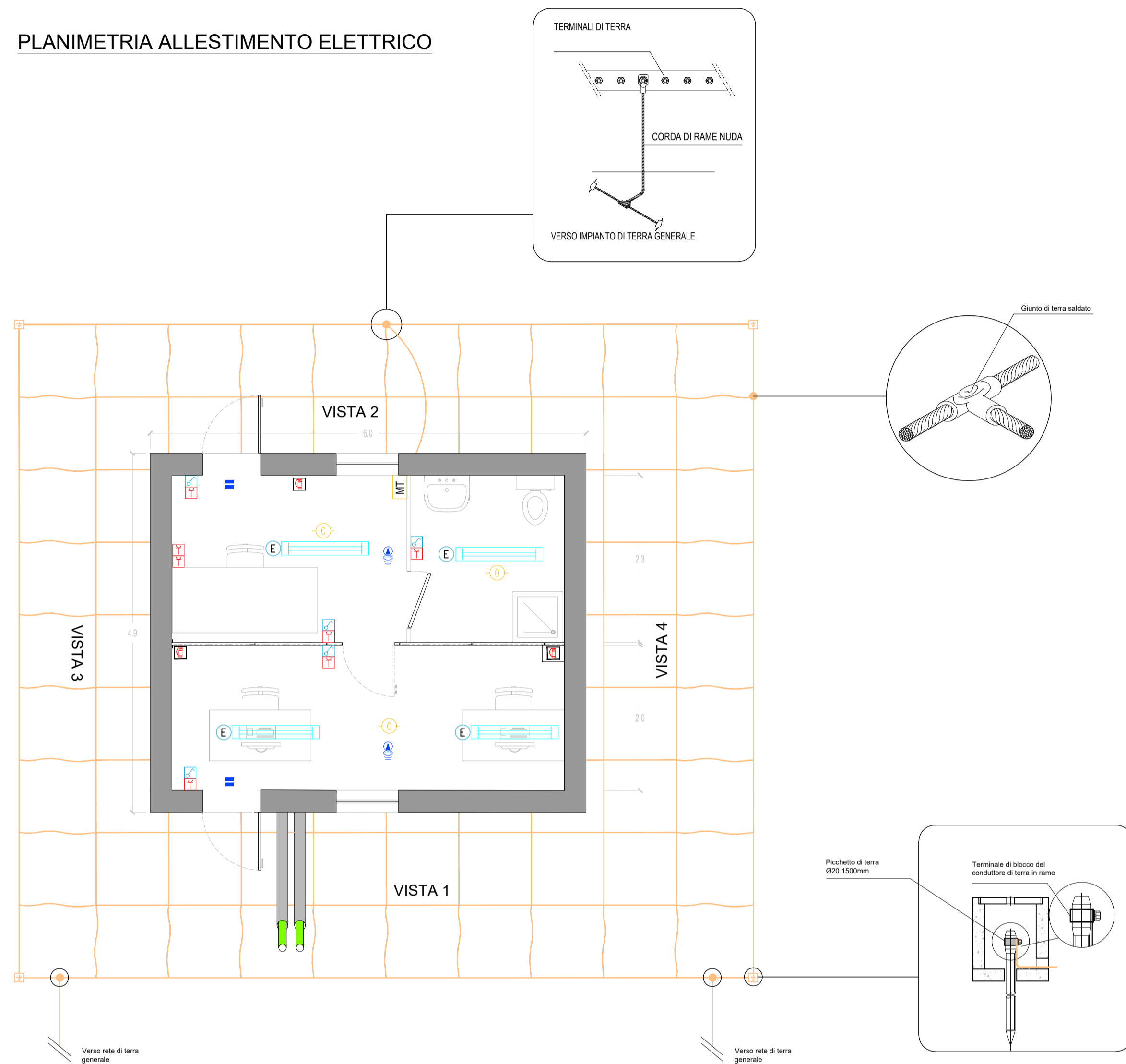


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO

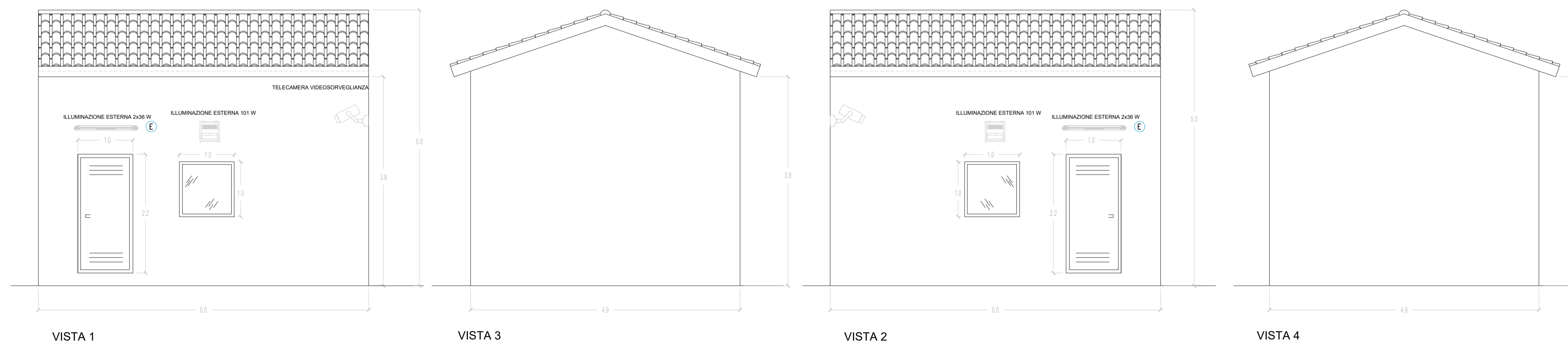


SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m

0 500 1000 2500 m
0 1 2 5 cm

- LEGENDA
- AREA LORDA IMPIANTO
 - STAZIONE DI UTENZA
 - NUOVA SE
 - LINEA DI CONNESSIONE MT
 - LINEA DI CONNESSIONE AT

PROSPETTI



- LEGENDA
- ILLUMINAZIONE INTERNA 2x36W
 - ILLUMINAZIONE ESTERNA 2x36W
 - ILLUMINAZIONE ESTERNA 1x101W
 - TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA
 - ESTINTORE
 - SWITCH BIPOLARE
 - ESTINTORE
 - ESTINTORE IN BOX
 - RIVELATORE DI FUMI OTTICO
 - ALLARME MAGNETICO
 - SENSORE DI PROSSIMITÀ A SOFFITTO
 - RETE DI MESSA A TERRA
 - ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m

0 0.5 1 1 m
0 1 2 2 cm

| 0 | Prima Emissione | CV | MB | FB | 05/2022 |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|---------|
| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------|
| Proponente: | TEP RENEWABLES (PABILLONIS PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16462411006 - REA RM - 1658425 | | | | |
| Oggetto: | IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,38 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,8 MW Comune di Guspini e Pabillonis (SU) | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | | | |
| Progettisti: | ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n.669 | | | | |
| Tavola: | CABINA UFFICI | | | | N. Tav. CV-T04 |
| Rif. 21-00024-IT-PABILLONIS_CV-T04_Rev0 | | | | | Scala: 1:50 |
| È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE | | | | | |