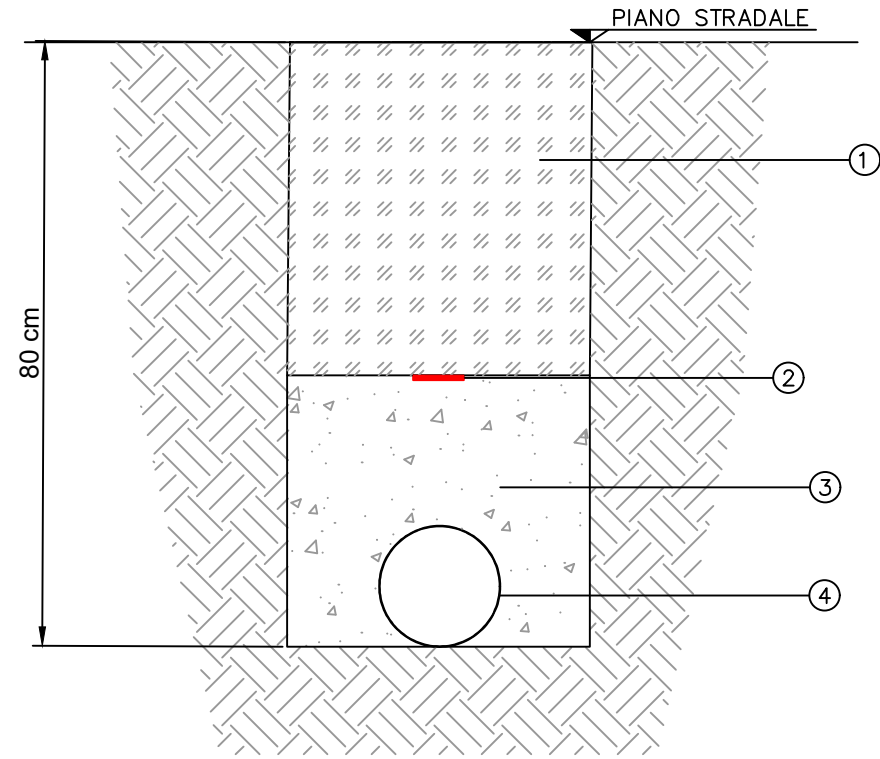


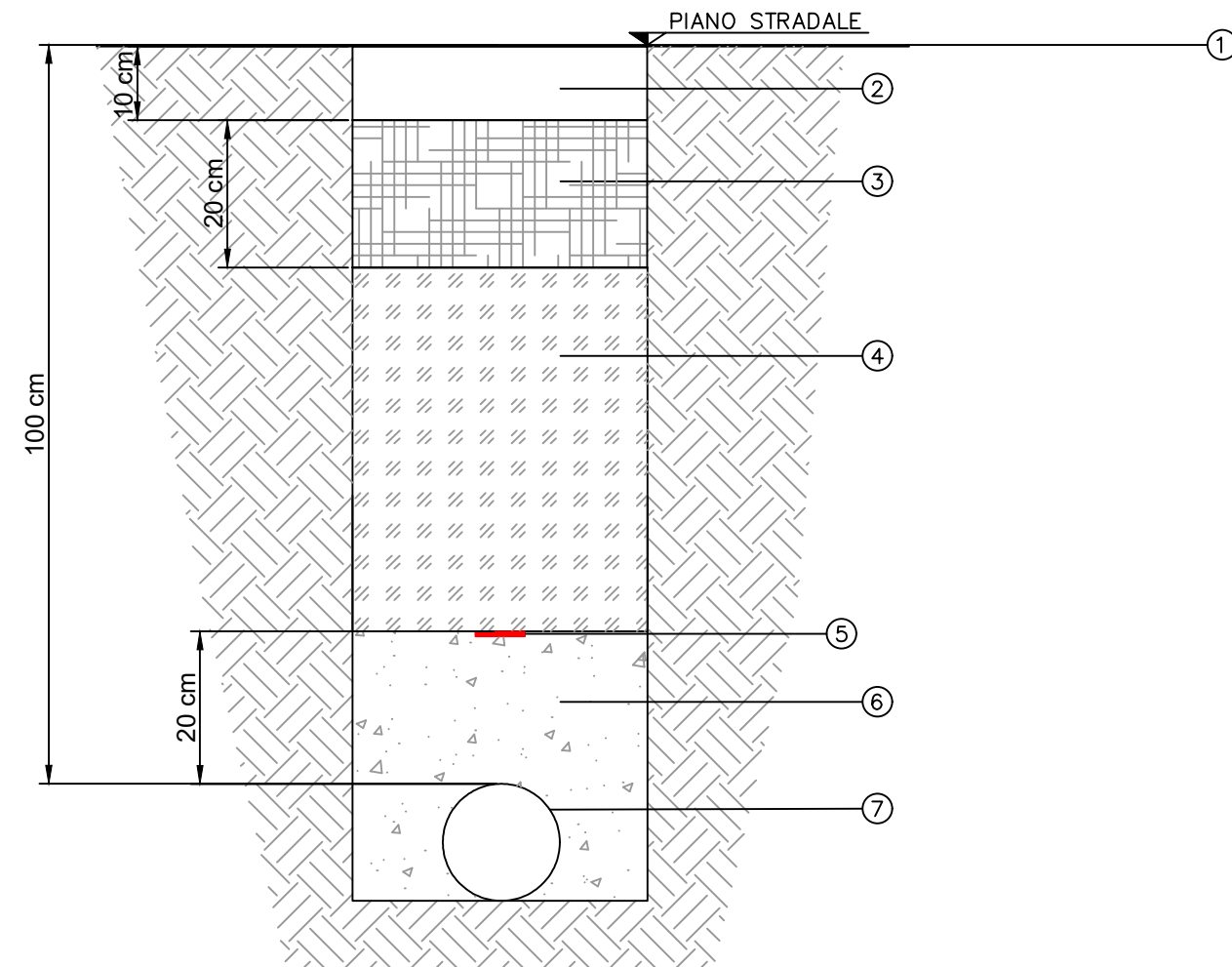
Tipologico scavo su terreno - posa n°1 cavo MT

- 1 - Inerte prescritto
- 2 - Nastro Monitore
- 3 - Sabbia o Inerte prescritto
- 5 - Cavidotto in PVC per protezione linea interrata



Tipologico scavo su strada asfaltata pubblica - posa n°1 cavo MT

- 1 - Manto d'usura
- 2 - Pavimentazione in conglomerato bituminoso (binder)
- 3 - Sottofondo
- 4 - Inerte Prescritto
- 5 - Nastro Monitore
- 6 - Sabbia o inerte prescritto
- 7 - Cavidotto in PVC per protezione linea interrata



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI LECCE COMUNI DI SQUINZANO-CAMPI SALENTINA



SQUINZANO_19 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO PN_{AC} 40 MVA GENERATORE FOTOVOLTAICO PN_{DC} 31,56 MW (PN_{AC} 26 MVA) + ACCUMULO PN_{AC} 14 MVA

| | |
|---|---|
| UBICAZIONE IMPIANTO: Location: Squinzano Foglio 9, particelle 4-92-93-94-95-96-97-98-99-100-104-105-106-110-111-129 Campi Salentina Foglio 2, particelle 40-63-65-78-79-94-244-283-80-81-82-61-62-67-68-69-72-73-75-76-86-87-88-279-385-387-389-391-56-124-307 | ITER AUTORIZZATIVO: V.I.A. - Valutazione di Impatto Ambientale D.Lgs n. 152/06 - art. 23 |
|---|---|

| | | |
|--|--|---|
| CERTIFICAZIONI AZIENDALI: Certifications: Organizzazione con sistema di gestione certificato da Apave Certification Italia in conformità alla norma ISO 9001 Cert. N. SC 20-4612 ISO 14001 / 2015 Cert. N. 711294 | COMMESSA: Job: 2020_19_FV DIS. NR.: Dwg. Nr.: 2020_19_FV_E_31 SCALA: Scale: 1:100 FOGLIO: Sheet Nr.: 1 / 1 TOT. FG: Total sheets: 1 | PROGETTAZIONE: Design: <input type="checkbox"/> ARCHITETTONICA <input type="checkbox"/> STRUTTURALE <input checked="" type="checkbox"/> ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVA <input type="checkbox"/> ESECUTIVA ELABORATO: Drawing: <h3 style="text-align: center;">DETTAGLIO SEZIONE SCAVI E RINTERRI</h3> |
|--|--|---|

| | | | | | |
|-----------|------------|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| REV. 2 | 08/06/2023 | | I.PELLEGRINO | S.CIOTTA | A.COSTANTINI |
| REV. 1 | 24/04/2023 | | I.PELLEGRINO | S.CIOTTA | A.COSTANTINI |
| REV. 0 | 03/08/2022 | PRIMA EMISSIONE | G.PARADISI | G. GROSSI | A. COSTANTINI |
| REV. Rev. | DATA Date | DESCRIZIONE Description | DISEGNATO Drawn by | CONTROLLATO Checked by | APPROVATO Approved by |

| | | |
|--|--|---|
| COMMITTENTE: Customer : SQUINZANO SOLARE S.R.L. Piazza Albania,10 - 00153, Roma, Italia Tel: +39 06 94838931 www.ermesgroup.it, info@ermesgroup.it, squinzanosolare@pec.it C.F.:16298291002 P. IVA: 16298291002 | PROGETTISTA: Designer: | <p style="font-size: small;">SOLAR SOLUTION</p> <p style="font-size: x-small;">Piazza Albania,10 - 00153, Roma, Italia Tel: +39 06 94838931 www.ermesgroup.it, info@ermesgroup.it, ermes@pec.ermesgroup.it C.F.:12730811002 P. IVA: 12730811002</p> |
|--|--|---|

AI TERMINI DI LEGGE E' RIGOROSAMENTE VIETATO RIPRODURRE E/O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO
TO THE TERMS OF LAW RIGOROUSLY PROHIBITED TO REPRODUCE AND/OR TO COMMUNICATE TO THIRD PARTY THE CONTENT OF THE PRESENT DESIGN