

Caratteristiche e dati tecnici

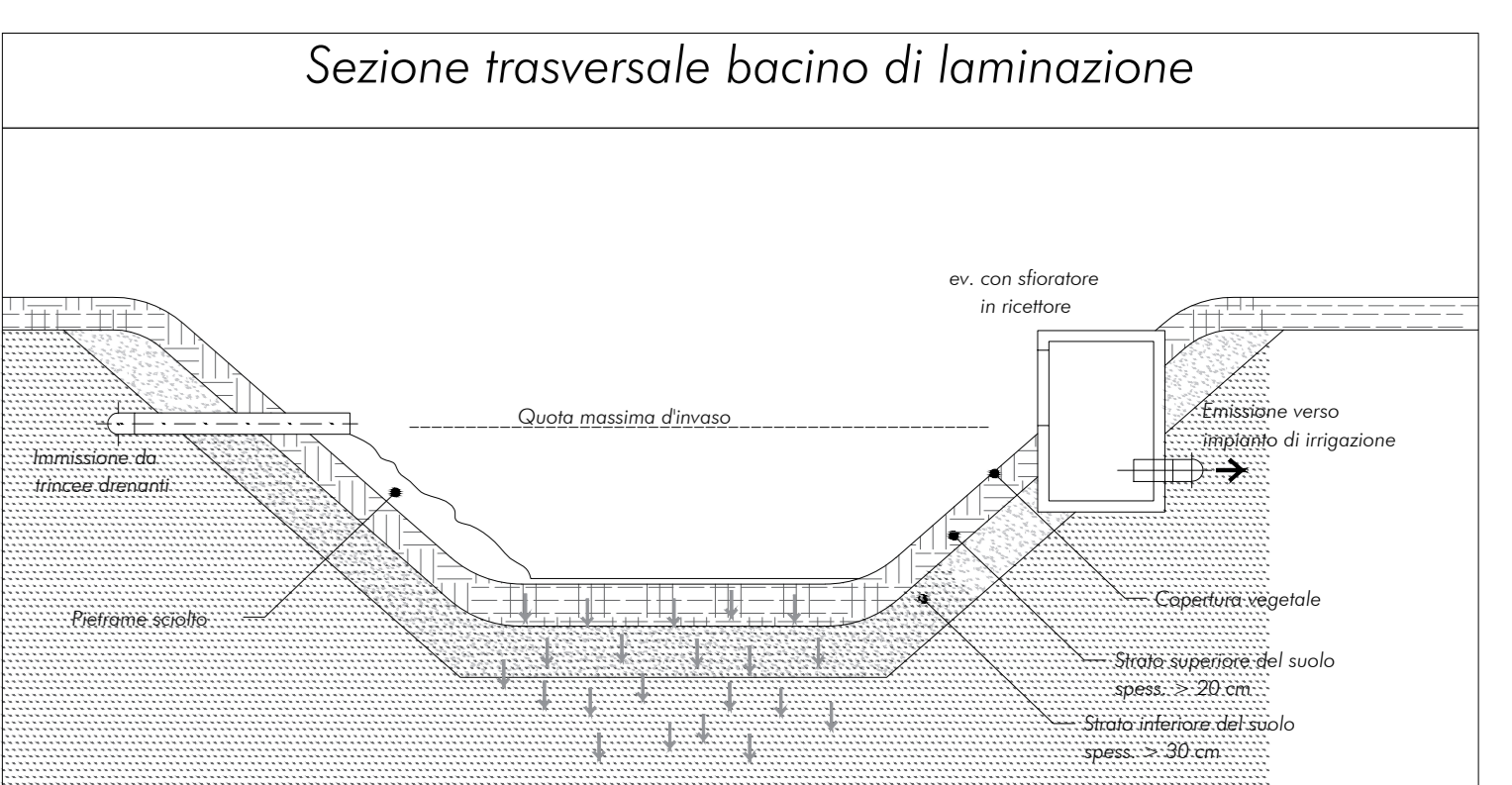
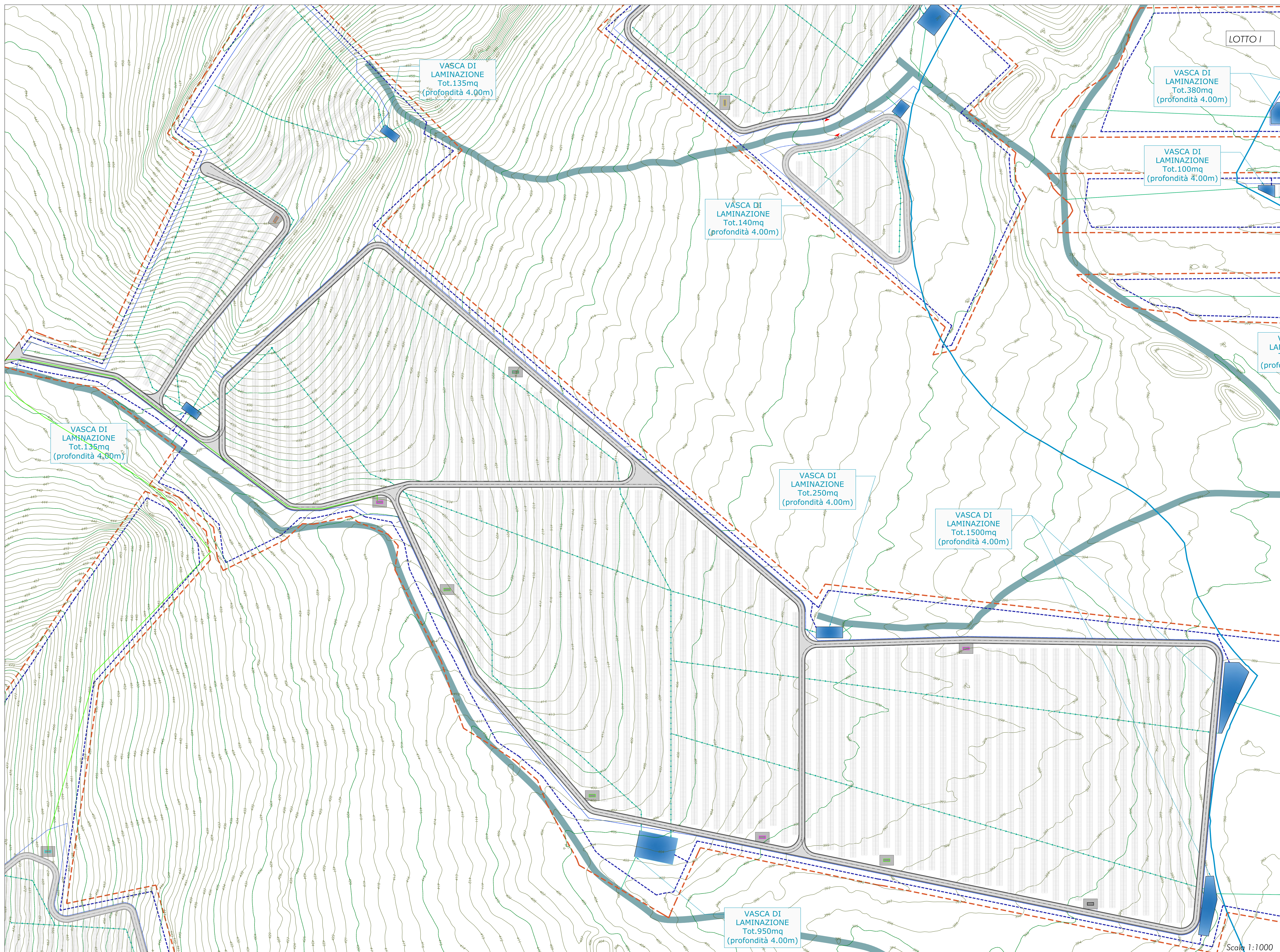
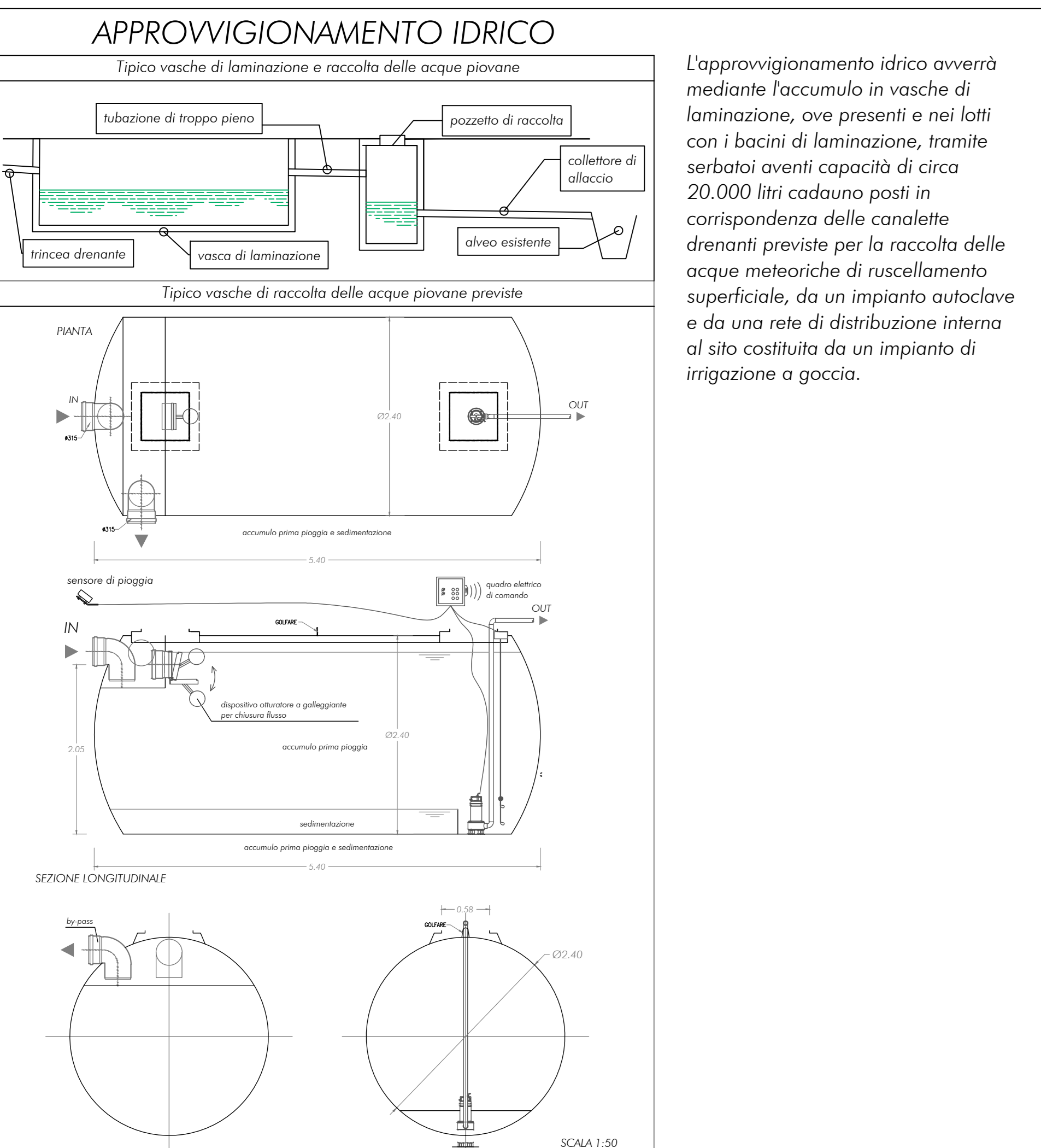
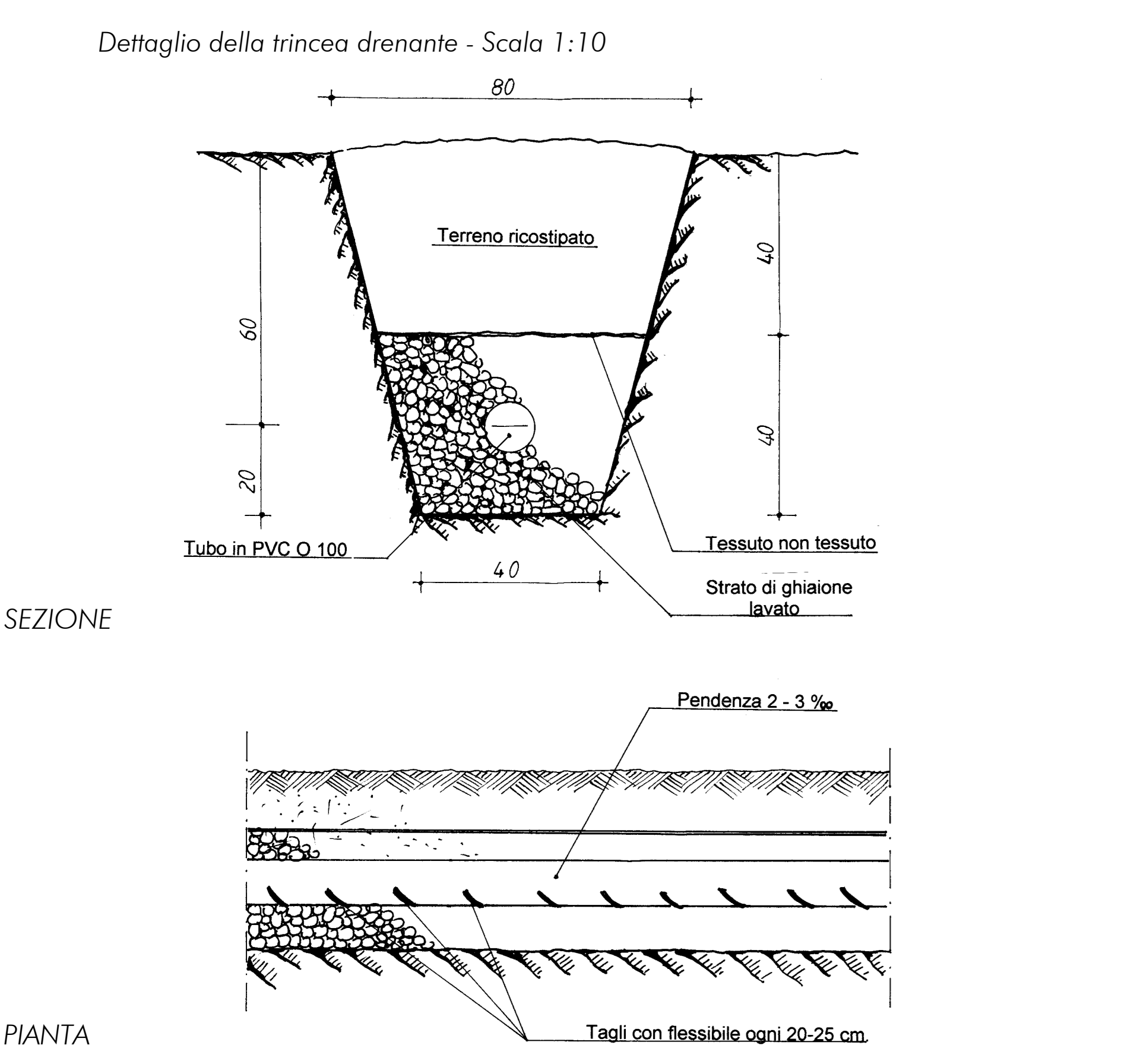
TAB.01A RIPRODUTTA
DESCRIZIONE: Cavo composto (GCC) costituito da una gonalotta outercoat (OMA), un gonalotto nontoso (GTO) e una pellicola impermeabile (PI)
COMPOSIZIONE: Polipropilene (GMA), polietilene (GTF), polietilene (PI)

CARATTERISTICHE FISICHE	g/mq	mm	EN ISO 9864
Spessore a 23Pa	890	19,0	EN ISO 9864
CARATTERISTICHE MECCANICHE	kN/m	%	EN ISO 10319
Resistenza a trazione longitudinale MD	9,0	50	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	9,0	50	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	50	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	50	EN ISO 10319
Resistenza al paccamento statico CBS	hN	11,8	EN ISO 10326
Perforazione al cone drop test	mm	10	EN ISO 14343
Efficienza della protezione	N	180	EN 14874
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	g/mq24h	2,00	ASTM F372
Permeabilità a vapor d'acqua			

NOTE
Sono indicati i valori nominali desunti dalla elaborazione statistica delle prove di laboratorio eseguite sul prodotto.
Vigano Pavlex S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tolleranza sulle dimensioni dei rotoli a 5%.
Su richiesta sono disponibili altre grammature. Altre informazioni sono disponibili sulle schede dei singoli prodotti.

Dettagli di posa e costruzione della trincea drenante dim. cm 80x80

- Eseguire uno scavo di sezione avendo cura di lasciare 10 cm di canalotta per parte da ammorzare con successivo reinterro e ancorare la canalotta al suolo mediante n° 4/8 (altezza m 1,00 e m 2,00) picchetti in ferro di diam mm 8 e lunghezza adeguata (min. 25 cm)
- Sormontare in senso longitudinale la tegola per almeno 10 cm e fissare con picchetti
- Reinterro i lati e saturare con terreno fine tutta la superficie della canalotta al fine di garantire una buona protezione ai raggi UV. Eventualmente fissare con tonde di legno in prossimità dell'ammorramento laterale al fine di rendere più stabile la zona a bordo dello scavo
- Si consiglia di abbinare una biostuola biodegradabile sui lati della canalotta, al fine di contenere i fenomeni erosivi, prima della crescita della vegetazione. Per applicazioni su forti pendenze, inserire longitudinalmente i tronchi rompi-tratta per ridurre la velocità dell'acqua e ricordarsi di predisporre adeguate opere di raccolta, a valle.



Le vasche e i bacini di laminazione sono serbatoi di stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche di ruscellamento pioggia prodotte all'interno del sito d'installazione, raccolte e canalizzate dal sistema delle canalotte drenanti.
Sono in grado di fungere da ammortizzatore idraulico durante gli eventi meteorici di particolari intensità e durata, trattengono e stoccando temporaneamente la portata e i volumi intercettati dalle superfici impermeabili, evitando pertanto pericolosi sovraccarichi a scapito dei ricettori finali (corpi idrici superficiali e/o suolo), al fine di ottenere l'invarianza idraulica e idrologica.
Il dimensionamento della vasca di laminazione è stato effettuato considerando: le precipitazioni di picco in area nell'intervallo di durata 1-3-6-12-24 ore in un'area pari a quella di intervento; le trasformazioni post-operam della permeabilità dell'area e del relativo coefficiente di deflusso; la variazione dell'apporto di progetto sulla sezione considerata a seguito di tali modifiche; la capacità di infiltrazione dei litotipi locali e dunque di smaltimento, in tempi accettabili, delle quantità di acqua invase. Le acque raccolte nelle vasche di laminazione verranno riutilizzate nell'impianto di irrigazione a goccia previsto in progetto per la fascia perimetrale a verde.

I minimi fabbisogni idrici degli investimenti colturali sono soddisfatti dalle risorse idriche provenienti dalle vasche di raccolta.
In ragione del fatto che la quasi totalità delle superfici del sito FV sono interessate da interventi di misure di mitigazione e compensazione ambientale, di fatto non si avrà un decadimento della permeabilità del suolo.
Tenuto conto altresì che le superfici saranno interessate in modo permanente dallo sviluppo della flora potenzialmente esprimibile dal territorio le superfici interne sottese dai moduli FV non daranno luogo al verificarsi di una riduzione della ritenuta idrica e dell'evapotraspirazione.
Appare utile altresì precisare che la copertura vegetale permanente delle superfici dal punto di vista agronomico è assimilabile ad un intervento di cover crop da biomassa i cui risvolti operativi incideranno, nel tempo, positivamente sulle caratteristiche e sulla fertilità delle superfici interessate.
Per ulteriori dettagli si rimanda a quanto indicato nella relazione pedoagronomica e in quella sulle misure di compensazione e mitigazione ambientale (relazione agroambientale).

LEGENDA

- Confini di proprietà
- Viabilità di servizio in progetto in terra battuta
- Inseguitori monoassiali
- Cabino di trasformazione
- Recinzione
- Trincea drenante
- Tubazione in polietilene
- Bacino di laminazione
- Vasca di laminazione
- Vasche di raccolta
- Alvei esistenti
- Tubazione di scarico in PVC Ø 250

RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.
Via Andrea Costa, 4152 00185 Roma
C.F. e P.I.: 06400319968

ATHENA ENERGIE S.r.l.
Via Quas, 26 - 00070 Serradellaco (CL)
C.F. e P.I.: 02640468000

INGENIERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:
MPOWER S.r.l.
Via Salaria, 1000 - 00199 Roma
C.F. e P.I.: 04400000100

INGENIERIA ELETTRICA:
EF
Via Salaria, 1000 - 00199 Roma
C.F. e P.I.: 04400000100

INGENIERIA OPERE DI RETE:
Dott. Ing. Giovanni Saraceno
Via Salaria, 1000 - 00199 Roma
C.F. e P.I.: 04400000100

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DEIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)

PROGETTO DEFINITIVO
INTERVENTI DA REALIZZARE PER GARANTIRE L'INVARIANZA IDRAULICA - IDROLOGICA ED INDICAZIONE DELLE FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO (LOTTO I)

20-02-2023
PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA A.U. E PROCEDURA VIA
REVISIONE
ELABORAZIONE
VERIFICA
APPROVAZIONE
AM
APIM
EB

BOZZA
11-09
CODICE DOCUMENTO
FORNITO DA
21-12-CL-1
PD-1
RS00EP0066A0
1-00
REV. 1
COMMESSA
FASE
TRACIA

024i.00