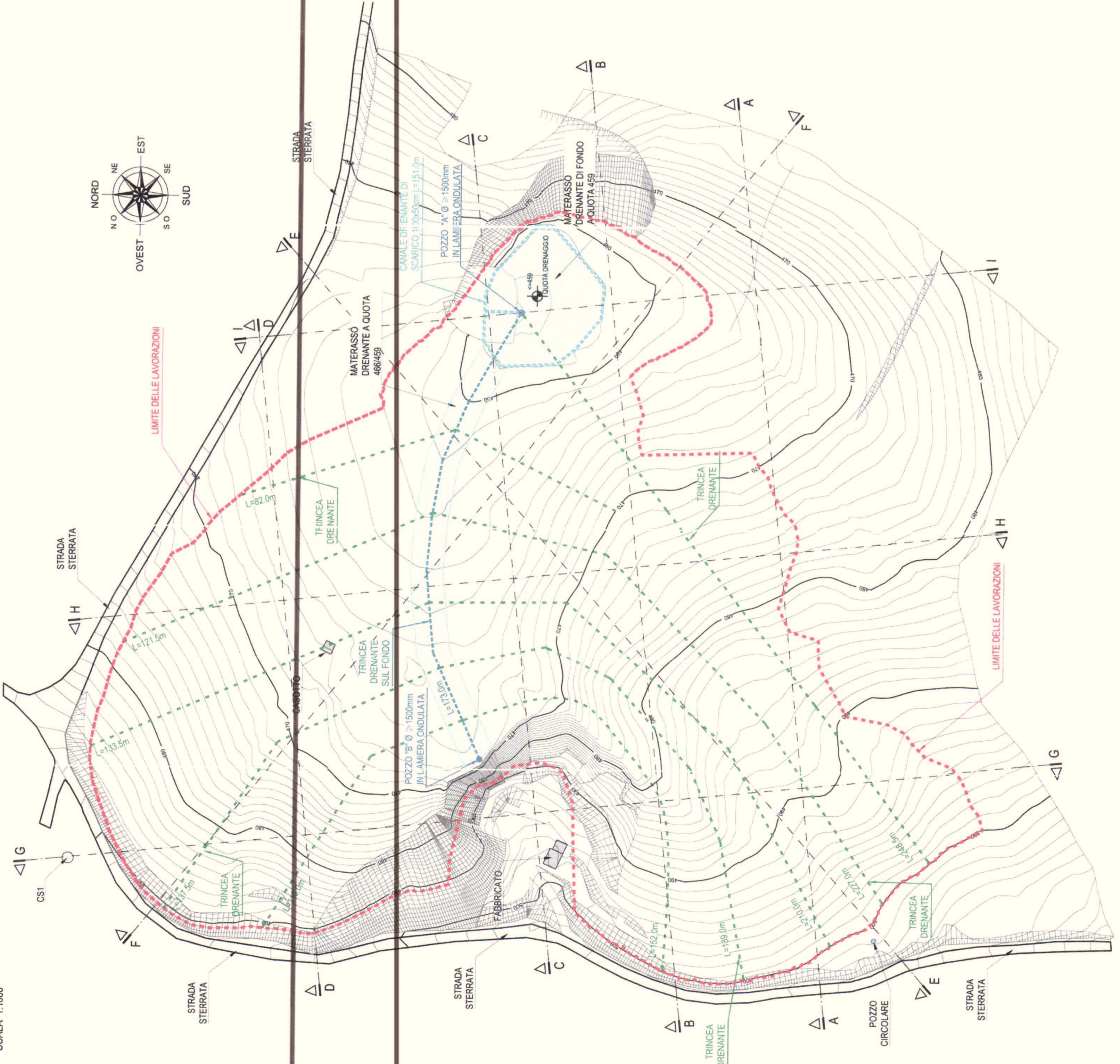
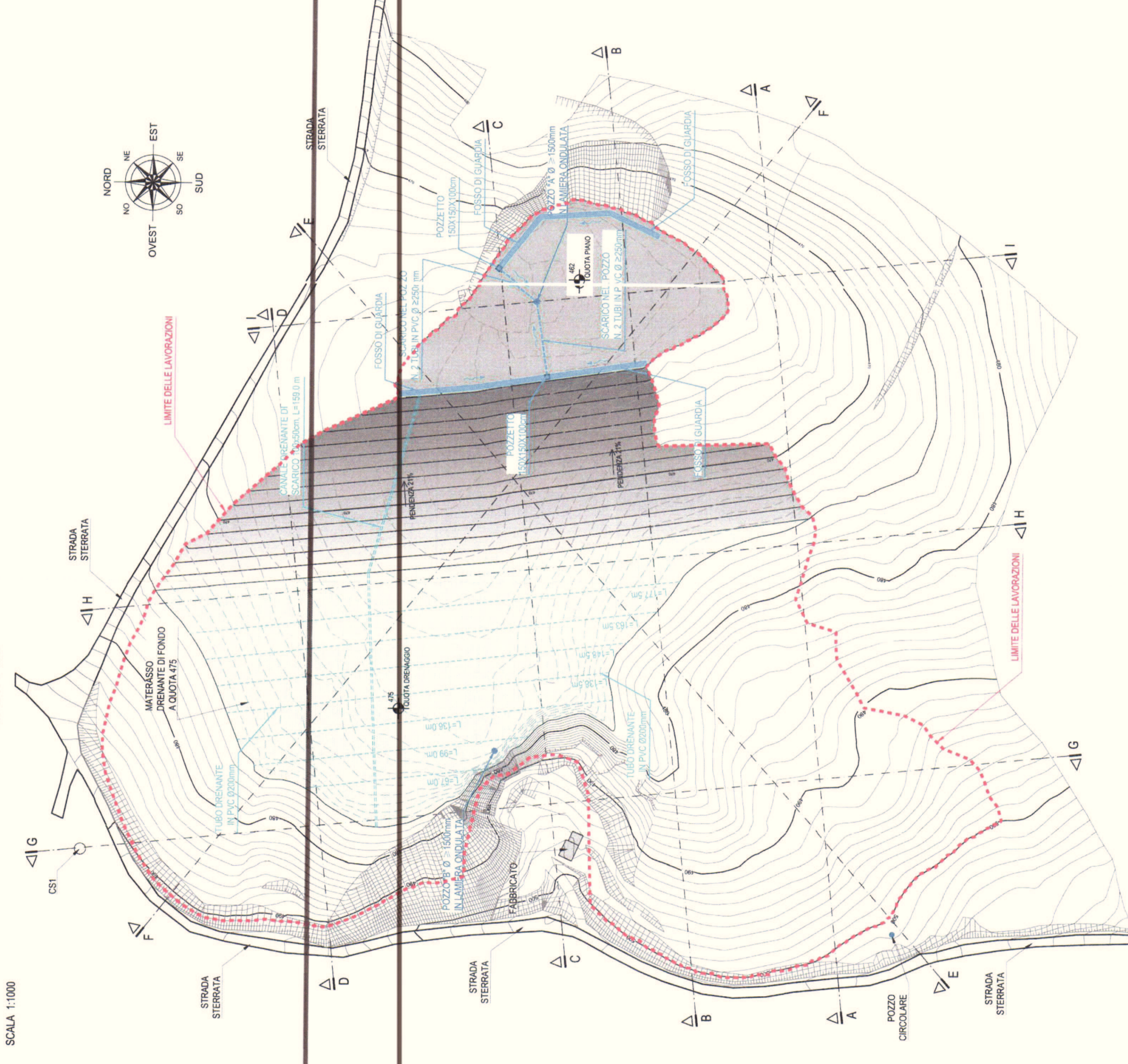


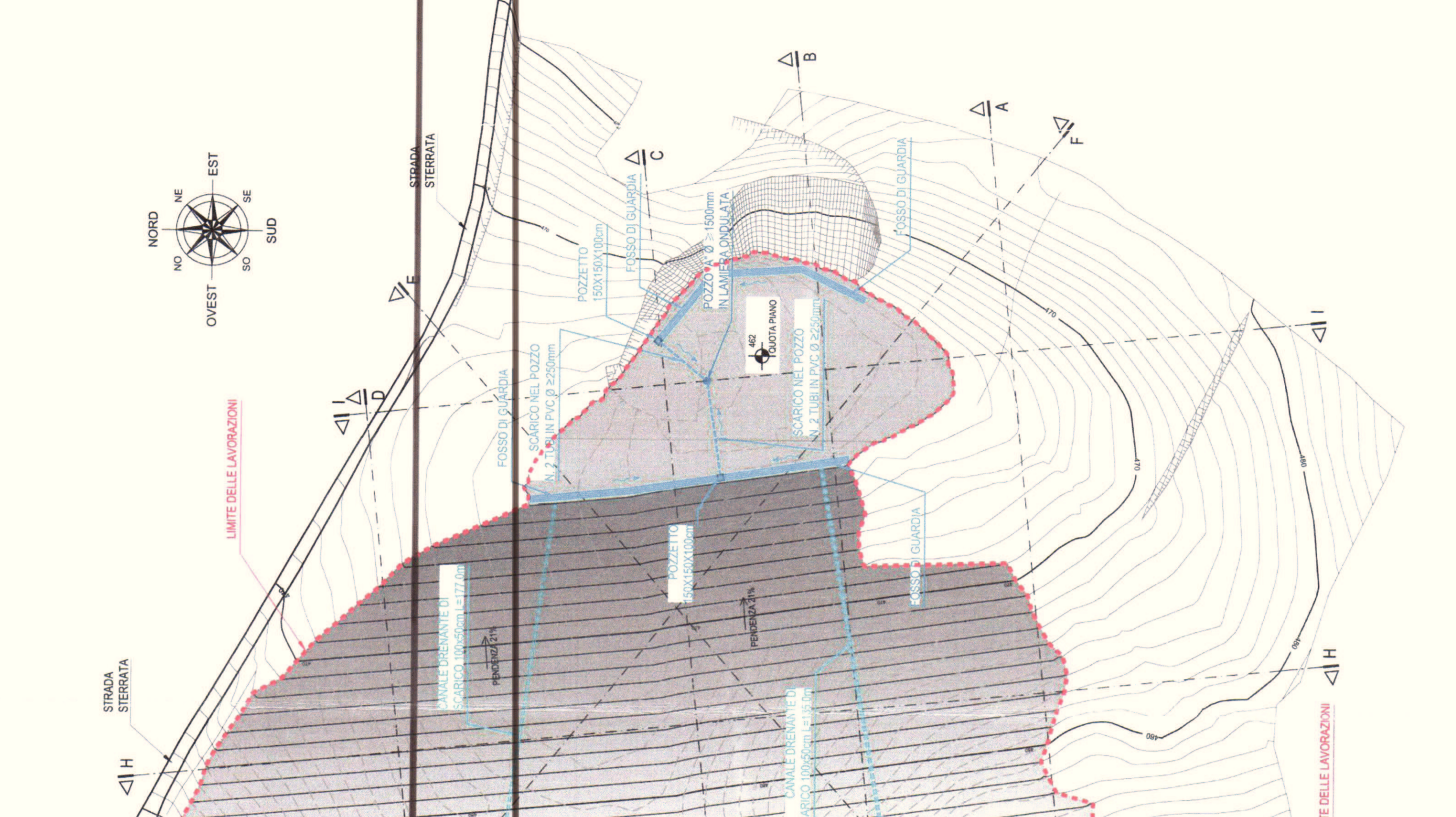
PLANIMETRIA MATERASSO DRENANTE DI FONDO A QUOTA 459
SCALA 1:1000



PLANIMETRIA MATERASSO DRENANTE A QUOTA 475
SCALA 1:1000



PLANIMETRIA MATERASSO DRENANTE A QUOTA 485
SCALA 1:1000



SISTEMAZIONE FINALE DELL'AREA
L'area di intervento è stata studiata e progettata in modo da realizzare un sistema di drenaggio e di depurazione delle acque reflue che consenta di raggiungere il livello di tutela ambientale richiesto dal Piano di Assetto Idrografico e di Piano di Assetto Idrogeologico.
Le opere progettate saranno realizzate in modo da non interferire con le attività agricole e forestali esistenti e in corso di realizzazione.
I volumi di scavo e di riporto sono stati calcolati in base ai dati topografici e ai dati di progetto.
I dati di progetto sono stati elaborati in base ai dati topografici e ai dati di progetto.
I dati di progetto sono stati elaborati in base ai dati topografici e ai dati di progetto.
I dati di progetto sono stati elaborati in base ai dati topografici e ai dati di progetto.

FEUDO CEFALA
Società Agraria S.p.A.
Via S. Maria 100
09020 Montalto (SI)
Tel. 0577/401111
www.cefala.it

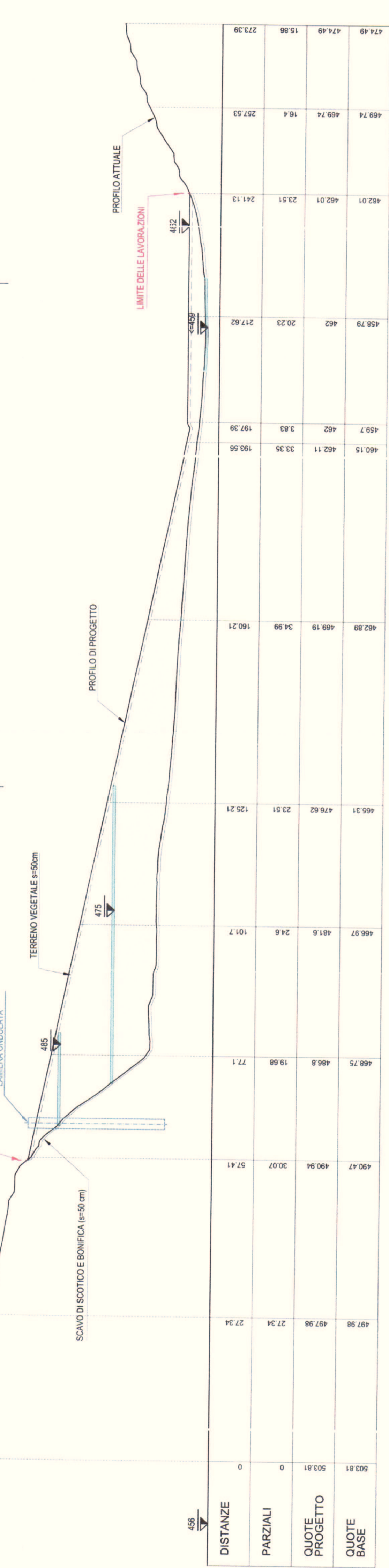
PROF. ING. GIANFRANCO MARCHI
05. APR. 2010

REDAZIONE
ENSA
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Via S. Maria 100
09020 Montalto (SI)
Tel. 0577/401111
www.ensa.it

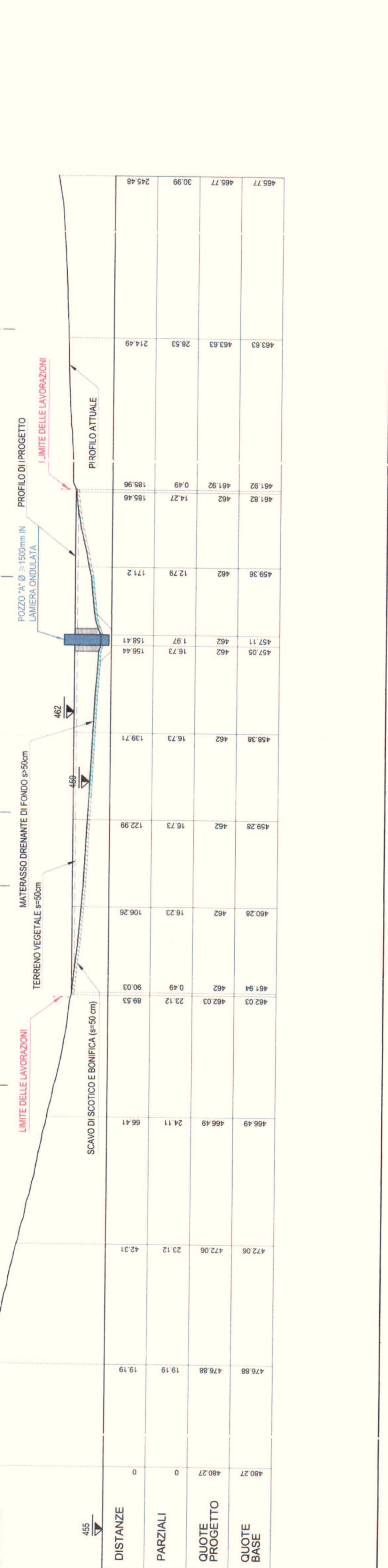
COMITENTE
Bolognetta S.p.a.
Via S. Maria 100
09020 Montalto (SI)
Tel. 0577/401111
www.bolognetta.it

REDAZIONE	ENSA	REDAZIONE	ENSA
PROGETTO	ENSA	PROGETTO	ENSA
ESECUTIVO	ENSA	ESECUTIVO	ENSA
DI DETTAGLIO	ENSA	DI DETTAGLIO	ENSA
COMITENTE	Bolognetta S.p.a.	COMITENTE	Bolognetta S.p.a.
LAVORO	COMITENTE Bolognetta S.p.a.	LAVORO	COMITENTE Bolognetta S.p.a.
PROGETTO	COMITENTE Bolognetta S.p.a.	PROGETTO	COMITENTE Bolognetta S.p.a.
AREA 2	COMITENTE Bolognetta S.p.a.	AREA 2	COMITENTE Bolognetta S.p.a.
DRENAGGI, PIANTE E SEZIONI	COMITENTE Bolognetta S.p.a.	DRENAGGI, PIANTE E SEZIONI	COMITENTE Bolognetta S.p.a.

SEZIONE C-C
SCALA 1:500



SEZIONE H-H
SCALA 1:500



LEGENDA

- LIMITI DELLE LAVORAZIONI
- CANALE DRENANTE DI SCARICO
- TUBO DRENANTE IN PVC Ø100mm
- TRINCEA DRENANTE SUL FONDO
- TRINCEA DRENANTE LATERALE
- FOSSO DI GUARDIA
- MATERASSO DRENANTE
- POZZO Ø 1000mm IN LAMIERA ONDULATA S3.L
- PROFILI DI SCARICO PER SCOLO ACQUE SUPERFICIE