

PLANIMETRIA GENERALE  
 CON INDICAZIONE DELLE SUPERFICI DI STOCCAGGIO ISTANTANEE  
 E DELLE VASCHE DI ACCUMULO ACQUE DI DILAVAMENTO FINO A 60 mm DI PIOGGIA  
 scala 1:500



Recinzione realizzata con D.I.A in data  
 31.05.2010 e Nulla Osta Provincia di  
 Brindisi

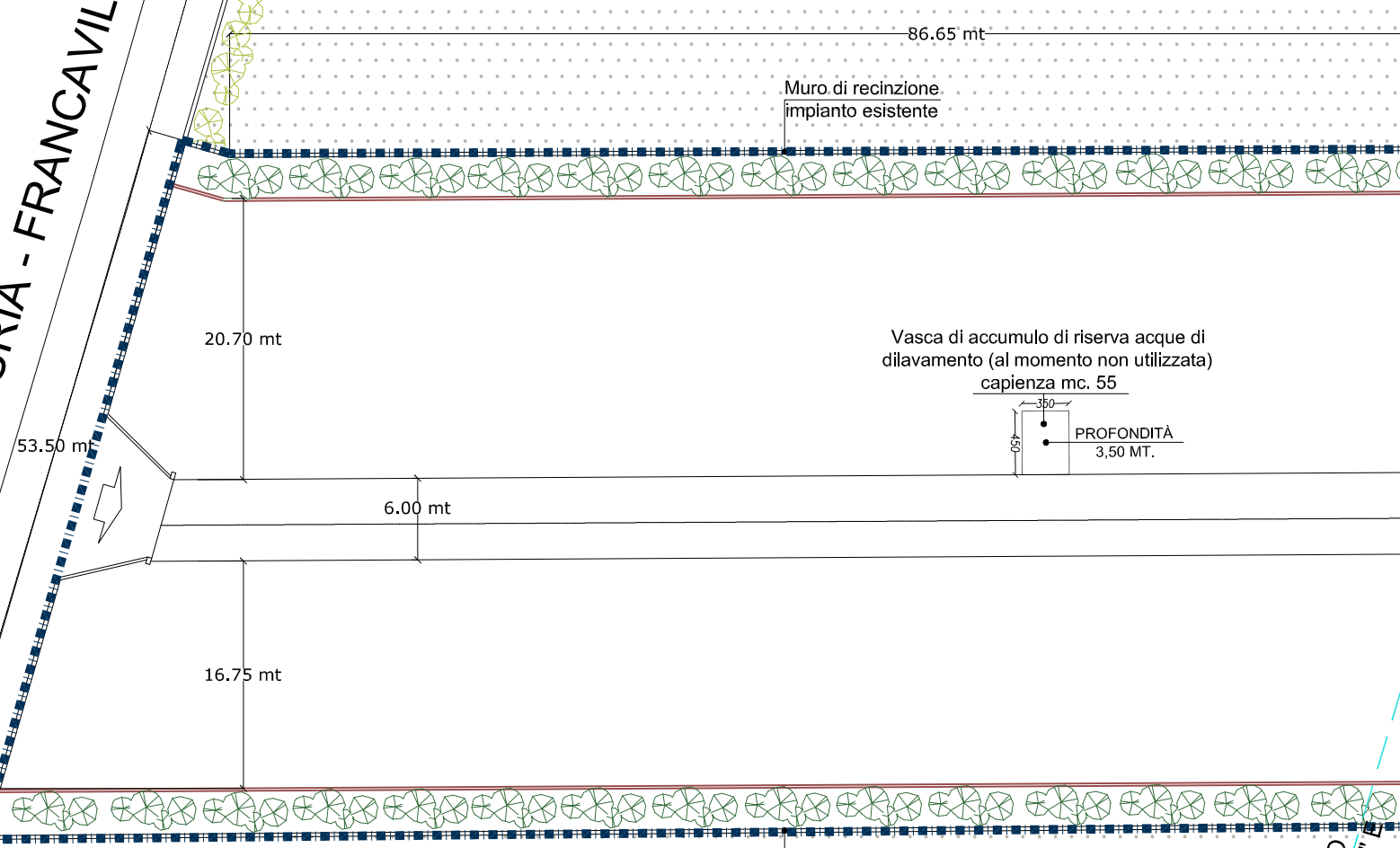
STESSA PROPRIETA'  
 non interessata all'attività

PROFONDITÀ  
 4,00 mt.  
 Vasca di accumulo di riserva acque  
 di dilavamento (accumulo utilizzato  
 per alimentazione impianto di  
 abbattimento delle polveri)  
 capienza mc. 48

PROFONDITÀ  
 4,00 mt.  
 Vasca di accumulo acque di  
 dilavamento sino a 60 mm di pioggia  
 (in parte utilizzata per alimentazione  
 impianto abbattimento delle polveri)  
 capienza mc. 192

TUBO DI MANDATA PE Ø 50

STRADA PROVINCIALE "MANDURIA - FRANCAVILLA F.NA"

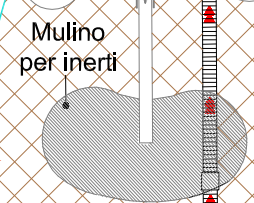


Vasca di accumulo di riserva acque di  
 dilavamento (al momento non utilizzata)  
 capienza mc. 55  
 PROFONDITÀ  
 3,50 MT.

Impianto di trattamento  
 acque di prima pioggia NG3 incluso 1ª vasca di accumulo di  
 capienza 15 mc e annesso impianto di sollevamento a successive  
 vasche di accumulo acque di dilavamento

MATERIALE RECUPERATO

ZONA DI MESSA IN RISERVA  
 (max superficie istantanea 515 mq)

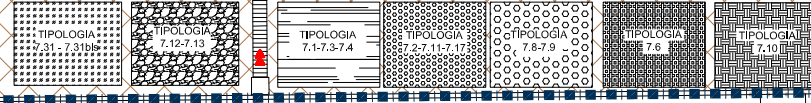


Piazzale in c.a. impermeabilizzato  
 realizzato in forza di P.d.C  
 n. 144 del 05.08.2005  
 mq. 1.800

Piazzale in c.a.  
 impermeabilizzato  
 realizzato in forza di P.d.C.  
 n. 158/10 del 16.12.2010  
 mq. 950

Griglia raccolta  
 acque piazzale

ZONA DI CONFERIMENTO  
 (max superficie istantanea 515 mq)



ALTRA PROPRIETA'

LIMITE AREA DI RISPETTO  
 "TRATTURELLO MARTINESE"  
 "C" PUTTIP

