

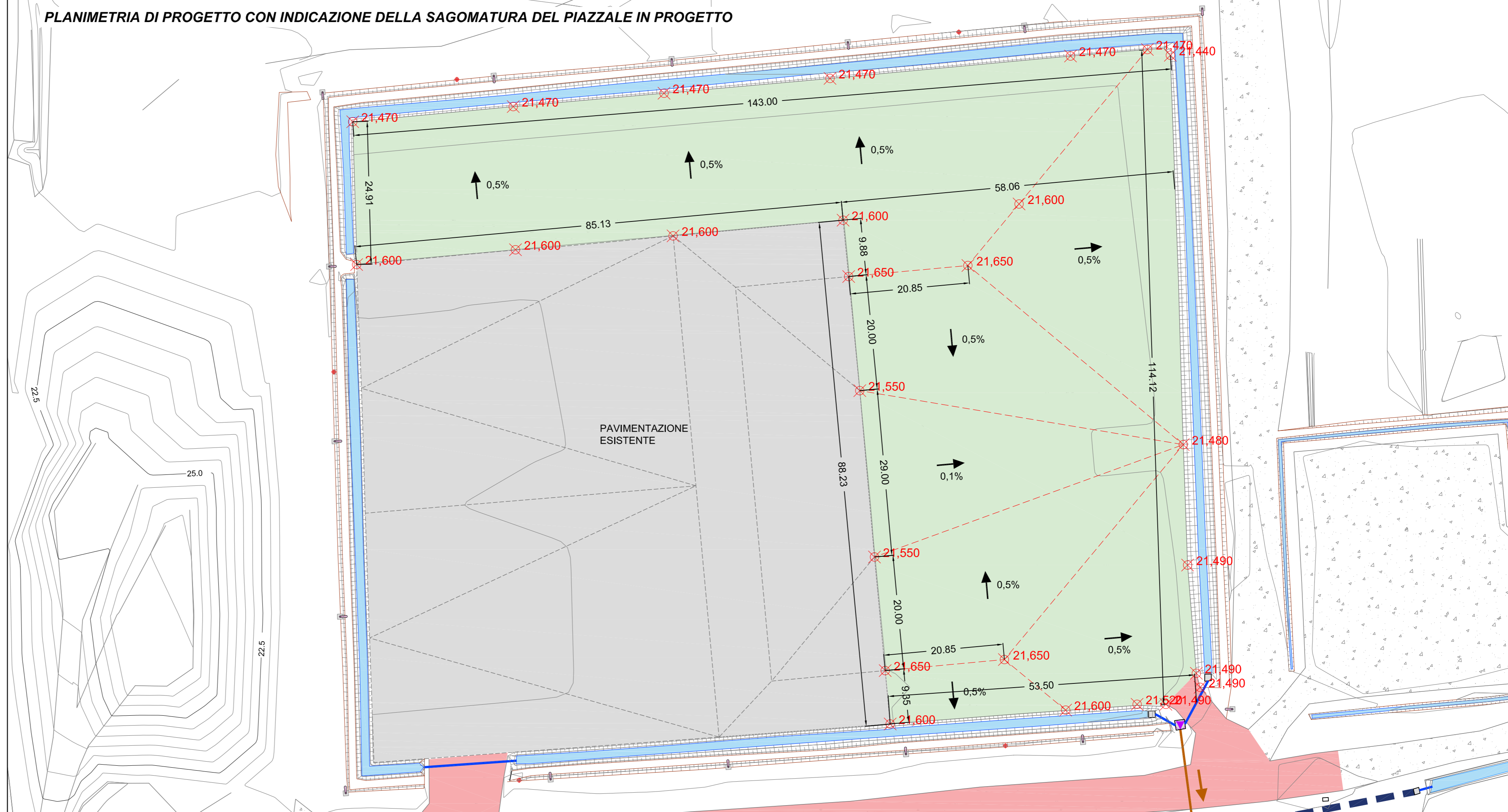


Oggetto: **PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**
LAVORI DI COMPLETAMENTO DI UNA PAVIMENTAZIONE IN BATTUTO DI CEMENTO E LAVORI DI ASFALTATURA DI VIABILITA' INTERNA DI SERVIZIO PRESSO SEDE SABAR SpA, NOVELLARA (RE)

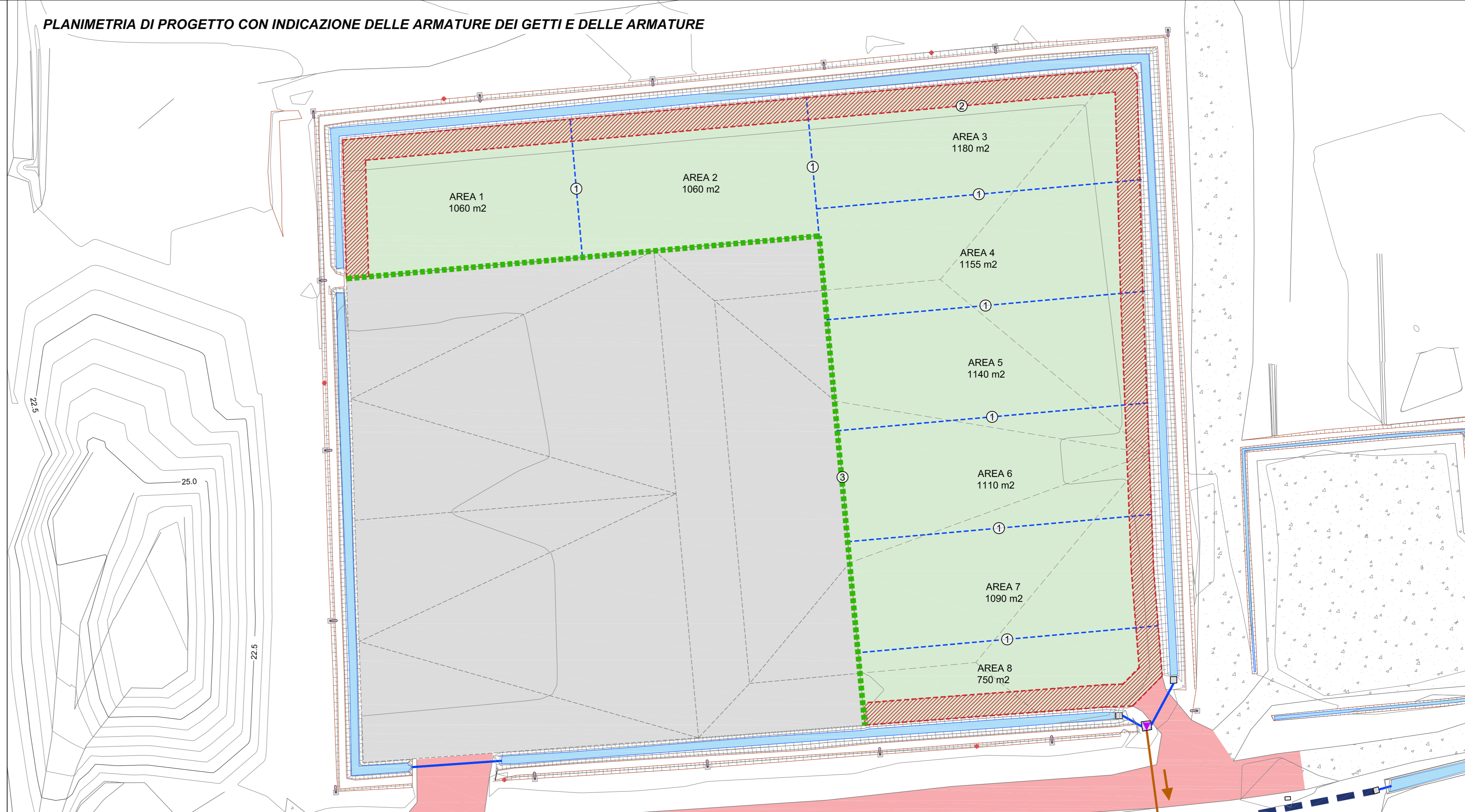
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DELLO STATO DI PROGETTO AREA CON BATTUTO DI CEMENTO

Progettazione:		Tav. n°:	
 Studio T.En. Studio Associato di Ingegneria Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia Tel 0522 337096 - Fax 0522 337592 E-mail: info@studiten.it Ing. Stefano Teneggi		5	
n°:	Revisione:	Data:	Data:
			MAGGIO 2017
Collaboratori:		Scala:	
		1:500	

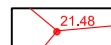

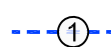


PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLA SAGOMATURA DEL PIAZZALE IN PROGETTO



PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE ARMATURE DEI GETTI E DELLE ARMATURE



LEGENDA DELLO STATO DI PROGETTO

-  SAGOMATURA DEL PIAZZALE IN PROGETTO
-  PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO IN PROGETTO
NESSUNA ARMATURA SOLO FIBRE SINTETICHE
-  RIPRESE DI GETTO
(VIENE PREVISTA UN'ARMATURA TRASVERSALE DI 1 Ø14/100°)
-  AREA ESTERNA BORDO FOSSO
(VIENE PREVISTA UN'ARMATURA INTEGRATIVA RISPETTO ALLE FIBRE SINTETICHE PER 4,00 m DI LARGHEZZA CON RETE ELETTROSALDATA Ø8/20X20)
-  COLLEGAMENTO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE CON QUELLA IN PROGETTO
(VIENE PREVISTA UN'ARMATURA DI 1Ø16/33° PER DARE CONTINUITA' STRUTTURALE)