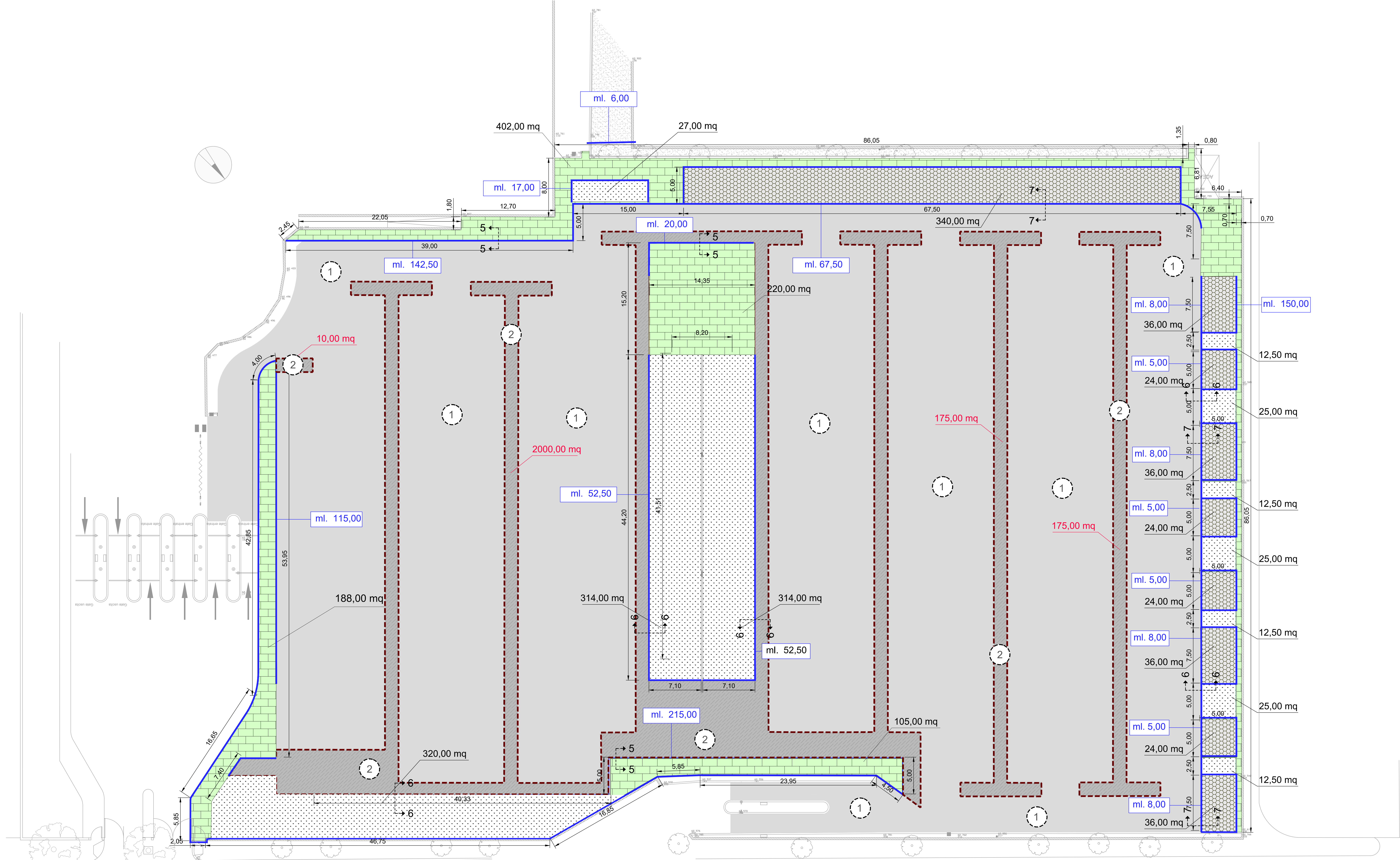


PLANIMETRIA RIFACIMENTO CIGLI E PAVIMENTAZIONI - PIANO TERRA - scala 1:200



LEGENDA

RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE

REALIZZAZIONE NUOVA PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO

MARCIAPIEDE IN BETONELLA

PRATO ARMATO

SISTEMAZIONE A VERDE

NUOVI CIGLI

NUOVO MURO IN CEMENTO

LIMITE INTERVENTO

MQ TOTALI NUOVA PAVIMENTAZIONE	2360
MQ TOTALI RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE	7735
MQ TOTALI PAV. BETONELLE	915
MQ TOTALI PAV. PRATO ARMATO	580
MQ TOTALI RIEMPIMENTO TERRENO VEGETALE	1100
ML TOTALI CIGLIO IN TRAVERTINO	890

PARTICOLARE 1
RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE
Scala 1:20

PARTICOLARE 2
REALIZZAZIONE NUOVA PAVIMENTAZIONE
Scala 1:20

PARTICOLARE 3
MARCIAPIEDE IN BETONELLE
Scala 1:20

PARTICOLARE 4
PAVIMENTAZIONE IN PRATO ARMATO
Scala 1:20

PARTICOLARE 5
CIGLIO DELIMITAZIONE STRADA
Scala 1:20

PARTICOLARE 6
CIGLIO DELIMITAZIONE AREE VERDI
Scala 1:20

PARTICOLARE 7
CIGLIO DELIMITAZIONE PRATO ARMATO
Scala 1:20

ROMA

DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

ROMA METROPOLITANA

ESETTORE TECNICO:
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. A. Scattol
arch. D. Scattol

RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE
arch. M. Meloni

RESPONSABILE DI PROGETTO
arch. P. Frabotta

FESR LAZIO 2014-2020 _ POR ACCORDO DI PROGRAMMA
"MOBILITÀ SOSTENIBILE INTEGRATA" PER LA REALIZZAZIONE NODI DI SCAMBIO
PARCHEGGIO PRESSO LA STAZIONE ANAGNINA
LINEA A METROPOLITANA DI ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO
Piano Terra - Planimetria delle pavimentazioni

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DP/DT
A	FEBBRAIO 2020	PROGETTO	gianni M. Rossi	arch. Paolo Frabotta	arch. M. Meloni / ing. A. Scattol
B	FEBBRAIO 2020	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURALE DDT	gianni M. Rossi	arch. Paolo Frabotta	arch. M. Meloni / ing. A. Scattol
C					

scala
1:200

COMMESSA
P O R P I 0 2

CODIFICA
T U 2 P A 1 P D O C 0 0 2 A