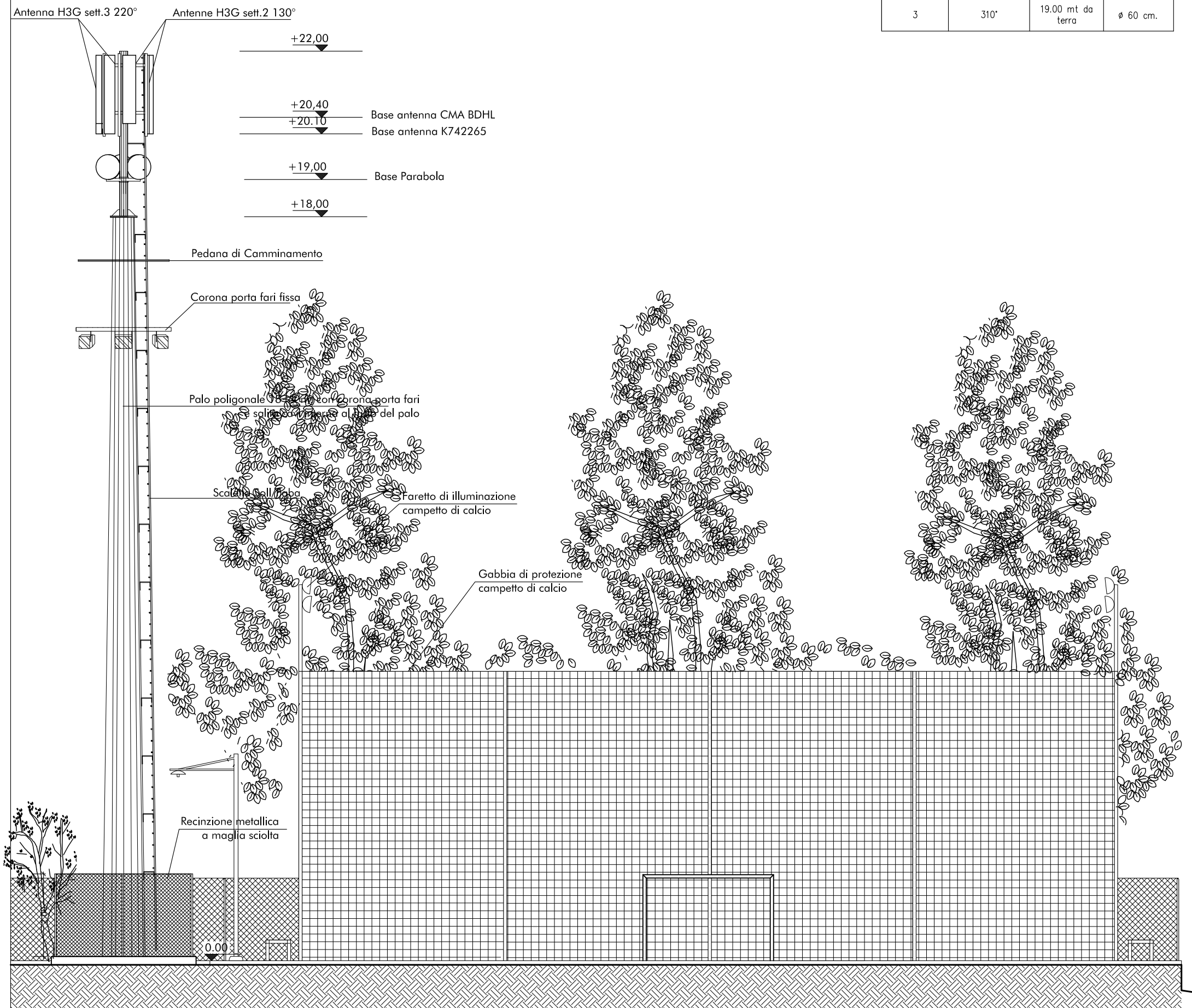


SISTEMA RADIANTE WCDMA 2100 Mhz			
SETTORE	ORIENTAMENTO	BASE ANT.	mod. ANTENNA
1	10°	20.40 mt da terra	CMA-BDHL
2	130°	20.40 mt da terra	CMA-BDHL
3	220°	20.40 mt da terra	CMA-BDHL

SISTEMA RADIANTE WCDMA 900-1800 Mhz			
SETTORE	ORIENTAMENTO	BASE ANT.	mod. ANTENNA
1	10°	20.10 mt da terra	K 742265v02
2	130°	20.10 mt da terra	K 742265v02
3	220°	20.10 mt da terra	K 742265v02

SISTEMA RADIANTE PARABOLE			
N.	ORIENTAMENTO	BASE PAR.	DIAMETRO
1	210°	19.00 mt da terra	∅ 60 cm.
2	255°	19.00 mt da terra	∅ 60 cm.
3	310°	19.00 mt da terra	∅ 60 cm.



		Descrizione: PROSPETTO A-A' - STATO DI PROGETTO	
Nome Sito: PALAIA	Cod. Sito: 1639	Progettista: Ing. Fabrizio Braconi	Scala: 1:100
Comune: Palaia	1° vers.:27.03.12	Disegnatore PM:	Formato: A3
Indirizzo: Piazza del Mercato	2° vers.:17.04.12	Disegnatore PE:	TLH3G11SMM1126PC20-00-006