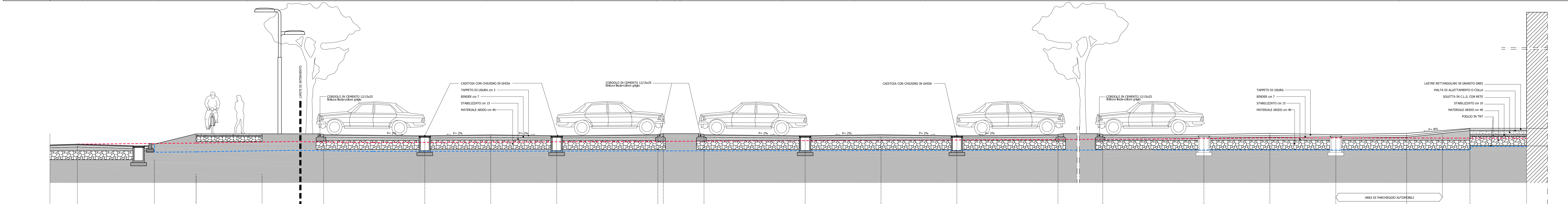


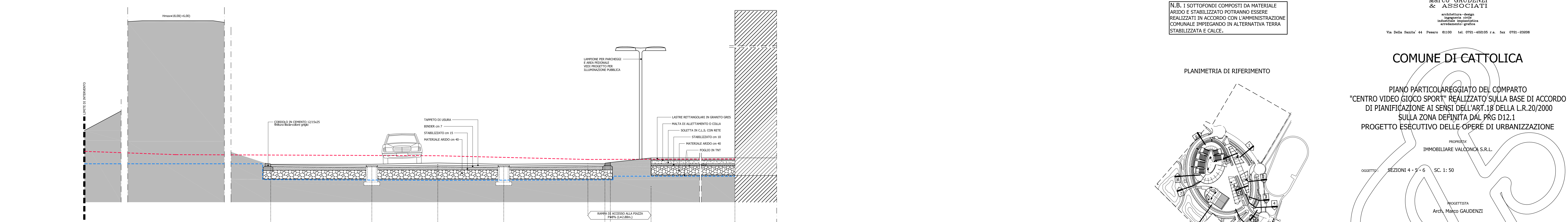
SEZIONE -4-

DESCRIZIONE DESTINAZIONE AREE	MARCIPIEDE	AREA FERMAIA BUS	MARCIPIEDE	AREA VERDE	AREA DI PARCHEGGIO MOTORINI	CORSA PARCHEGGIO MOTORINI	AREA DI PARCHEGGIO MOTORINI	AREA VERDE	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	CORSA PARCHEGGIO	SPAZIO DISIMPIEDICO ALLA RAMPA	RAMPA DI ACCESSO AL PARCHEGGIO INTERRATO	SPAZIO PAVIMENTATO PEDONALE	EDIFICIO
DISTANZE PARZIALI	1,50	3,00	1,50	12,60	2,50	2,75	2,50	0,85	4,85	6,20	6,55	15,00	VARIABLE	VARIABLE
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	4,50	6,00	18,60	21,10	23,85	26,35	27,20	32,05	38,25	44,80	59,80	74,80	76,30
QUOTE ALTIMETRICHE STATO DI FATTO	11,30	11,30	11,35	11,13	11,20	11,20	11,20	11,20	11,24	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25
QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO	11,30	11,30	11,35	11,13	11,20	11,20	11,20	11,20	11,24	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25



SEZIONE -5-

DESCRIZIONE DESTINAZIONE AREE	VARIANTE ESISTENTE CARREGGIATA A DUE CORSE	AREA VERDE	PISTA CICLOPEDONALE	AREA VERDE	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	CORSA PARCHEGGIO	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	AREA VERDE	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	CORSA PARCHEGGIO	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	AREA VERDE	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	CORSA PARCHEGGIO SU PIATTAFORMA SALZATA (P=10%)	RAMPA DI ACCESSO	AREA PAVIMENTATA PEDONALE	EDIFICIO
DISTANZE PARZIALI	6,30	3,00	3,00	2,55	4,85	6,00	4,85	1,56	4,85	6,00	4,85	6,00	4,85	6,00	2,88	VARIABLE	VARIABLE
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	6,30	9,30	11,85	16,70	22,70	27,55	29,11	34,00	40,00	44,85	50,85	55,70	61,70	64,58	67,46	72,26
QUOTE ALTIMETRICHE STATO DI FATTO	11,53	11,53	11,53	11,53	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59
QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO	11,53	11,53	11,53	11,53	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59



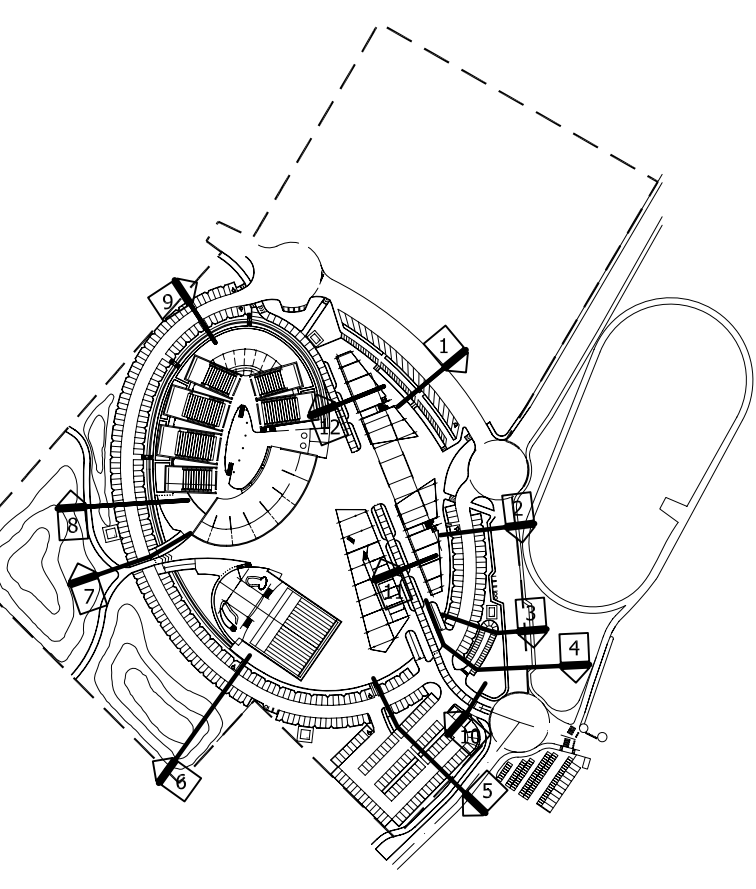
SEZIONE -6-

DESCRIZIONE DESTINAZIONE AREE	AREA VERDE - (COLLINETTA PER LA MITIGAZIONE ACUSTICO-VISIVA)	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	CORSA PARCHEGGIO SU PIATTAFORMA SALZATA (P=10%)	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	AREA VERDE	SPAZIO PAVIMENTATO PEDONALE	EDIFICIO
DISTANZE PARZIALI	VARIABLE	4,85	6,00	4,85	1,85	7,40	VARIABLE
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	4,85	10,85	16,85	18,70	26,10	26,10
QUOTE ALTIMETRICHE STATO DI FATTO	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85
QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85

N.B. I SOTTOFONDI COMPOSTI DA MATERIALE ARIDO E STABILIZZATO POTRANNO ESSERE REALIZZATI IN ACCORDO CON L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE IMPIEGANDO IN ALTERNATIVA TERRA STABILIZZATA E CALCE.

Marco GAUDENZI & ASSOCIATI  
 architettura - design  
 ingegneria civile  
 ingegneria impiantistica  
 ingegneria grafica  
 Via Della Sanità 44 Pesaro 61100 Tel. 0752-40205 r.a. fax 0752-23206

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



COMUNE DI CATTOLICA

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL COMPARTO "CENTRO VIDEO GIOCO SPORT" REALIZZATO SULLA BASE DI ACCORDO DI PIANIFICAZIONE AI SENSI DELL'ART.18 DELLA L.R.20/2000 SULLA ZONA DEFINITA DAL PRG D12.1 PROGETTO ESECUTIVO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE

PROPRIETA' IMMOBILIARE VALCONCA S.R.L.  
 OGGETTO: SEZIONI 4 - 5 - 6 SC. 1: 50  
 PROGETTISTA: Arch. Marco GAUDENZI  
 RESPONSABILE PROGETTO: Arch. Marco GAUDENZI  
 COLLABORATORI: IMPIANTI: MOSAICO ENGINEERING s.r.l. Ing. SIMONE GROSSI Ing. CARLO MARZULLI Ing. LUDOVICO SARTI Ing. ANDREO RENZI  
 IMPIANTI ELETTRICI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA