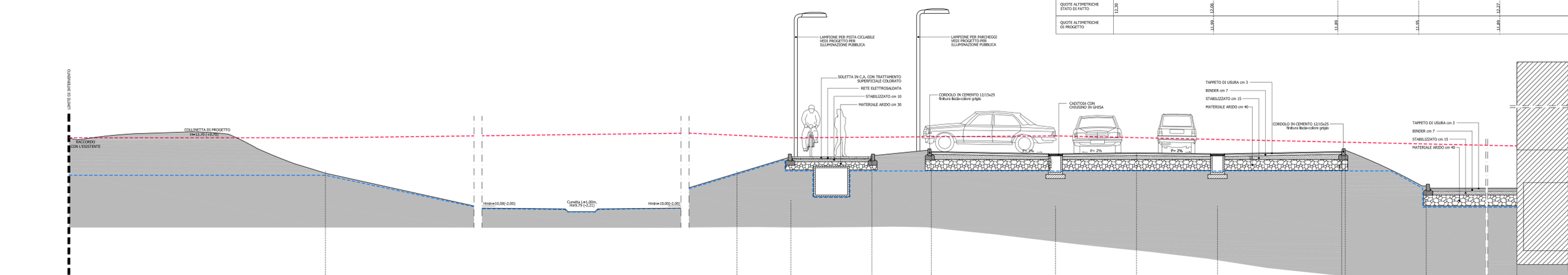


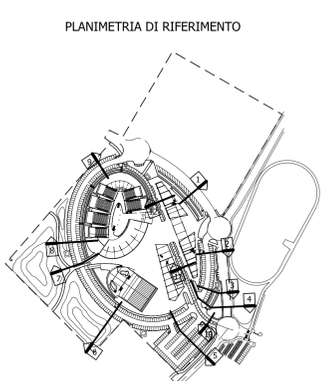
SEZIONE -9-

DESCRIZIONE DESTINAZIONE AREE	AREA VERDE	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	CORSIA PARCHEGGIO	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	DISIVELLO SISTEMATO A VERDE	SPAZIO PAVIMENTATO PEDONALE DI PROGETTO	AREA VERDE
DISTANZE PARZIALI	3,70	4,60	6,00	4,72	3,00	2,50	VARIABLE
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	3,70	8,30	13,02	16,02	20,02	24,52
QUOTE ALTIMETRICHE STATO DI FATTO	12,20	12,06	11,80	11,66	11,06	10,86	12,25
QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO	12,20	12,06	11,80	11,66	11,06	10,86	12,25



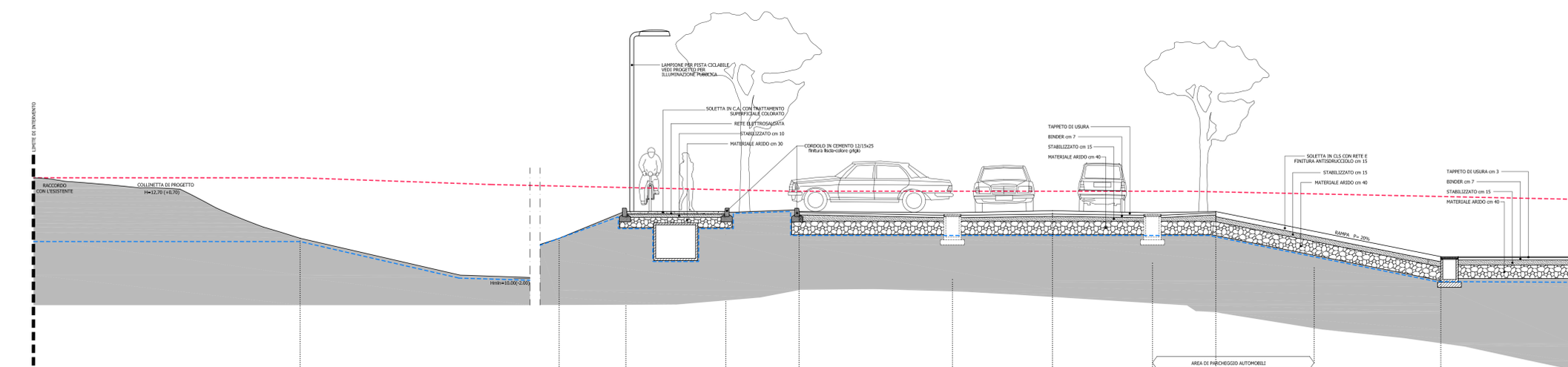
SEZIONE -8-

DESCRIZIONE DESTINAZIONE AREE	COLLINA VERDE	AREA VERDE - (CASSA DI LAMINAZIONE)	AREA VERDE	PISTA CICLABILE	AREA VERDE	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	CORSIA PARCHEGGIO	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	DISIVELLO SISTEMATO A VERDE	AREA ASPALTATA PER CARICO-SCARICO MERCI	EDIFICIO
DISTANZE PARZIALI	VARIABLE	VARIABLE	VARIABLE	3,00	2,20	4,60	6,00	4,72	3,00	VARIABLE	VARIABLE
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	12,20	12,20	15,20	17,40	22,00	28,00	32,72	35,72	38,72	42,72
QUOTE ALTIMETRICHE STATO DI FATTO	12,20	12,20	12,20	12,20	12,00	11,80	11,66	11,52	10,86	10,66	12,20
QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO	12,20	12,20	12,20	12,20	12,00	11,80	11,66	11,52	10,86	10,66	12,20



--- ANDAMENTO ATTUALE TERRENO
 --- PIANO INDICATIVO DI SBANCAMENTO

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.



SEZIONE -7-

DESCRIZIONE DESTINAZIONE AREE	SISTEMAZIONE A VERDE A LATO DELLA VIECA DI LAMINAZIONE	AREA VERDE - (CASSA DI LAMINAZIONE)	AREA VERDE	PISTA CICLABILE	AREA VERDE	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	CORSIA PARCHEGGIO SU PAVIMENTO REALIZZATA (P=10%)	SPAZIO DISIVELLO ALLA RAMPA	RAMPA DI ACCESSO ALL'AREA CARICO-SCARICO MERCI E PARCHEGGIO INTERBANDO	AREA ASPALTATA PER CARICO-SCARICO MERCI
DISTANZE PARZIALI	VARIABLE	VARIABLE	VARIABLE	3,00	2,20	4,60	6,00	1,50	6,75	VARIABLE
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	12,20	12,20	15,20	17,40	22,00	28,00	29,50	36,25	38,75
QUOTE ALTIMETRICHE STATO DI FATTO	12,20	12,20	12,20	12,20	12,00	11,80	11,66	11,52	10,86	10,66
QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO	12,20	12,20	12,20	12,20	12,00	11,80	11,66	11,52	10,86	10,66

Marco GAUDENZI & ASSOCIATI
 architettura - design
 ingegneria civile
 industriale impiantistica
 idraulico-sanitaria

Via Della Sanità 44 Pesaro 61100 Tel. 0721-402005 r.a. fax 0721-23206

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 7 - 8 - 9 SC. 1: 50

PROGETTISTA: Arch. Marco GAUDENZI

RESPONSABILE PROGETTO: Arch. Marco GAUDENZI

COLLABORATORI: IMPIANTI: MOSCOCO ENGINEERING s.r.l. Ing. SIMONE GOSBERNE Ing. CRISTOFORO PANDELLI Ing. LUDOVICO SARDI Ing. ANDREO RENZI

IMPIANTI ELETTRICI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PESARO, MARZO 2006

TAV. 07C