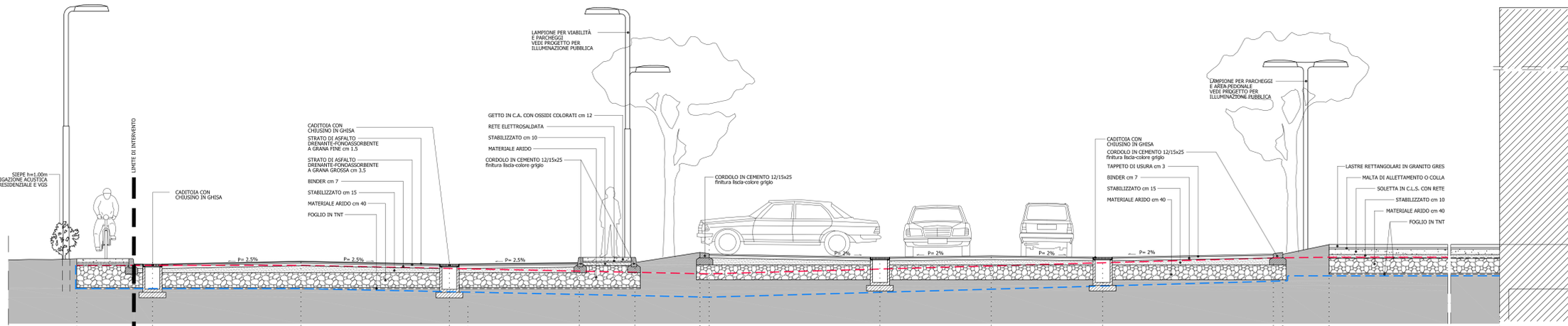
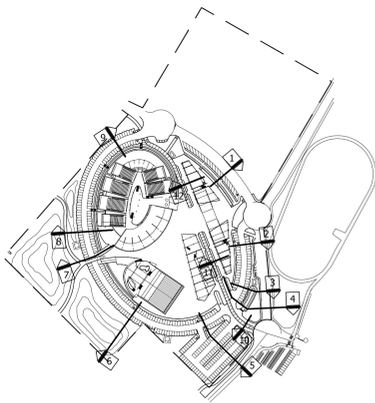


SEZIONE -3-

DESCRIZIONE DESTINAZIONE AREE	MARCIAPIEDE	AREA FERMATA BUS	NUOVA VIABILITA' DI PROGETTO CARREGGIATA A DUE CORSE	MARCIAPIEDE	AREA VERDE	AREA DI PARCHEGGIO MOTORINI	CORSA PARCHEGGIO MOTORINI	AREA DI PARCHEGGIO MOTORINI	AREA VERDE	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	CORSA PARCHEGGIO	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	AREA VERDE	SPAZIO PAVIMENTATO PEDONALE DI PROGETTO	EDIFICIO
DISTANZE PARZIALI	1.50	3.00	9.00	1.50	2.60	2.50	2.75	2.50	0.85	4.85	6.00	4.85	1.25	VARIABILE	VARIABILE
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	1.50	4.50	11.00	13.60	16.10	18.85	21.35	22.20	27.05	33.05	37.90	39.15		
QUOTE ALTIMETRICHE STATO DI FATTO		11.22		11.22					11.15				11.09		
QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO			11.69	11.69		11.88	11.80	11.88	11.99		11.95	11.89	11.99	12.25	

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

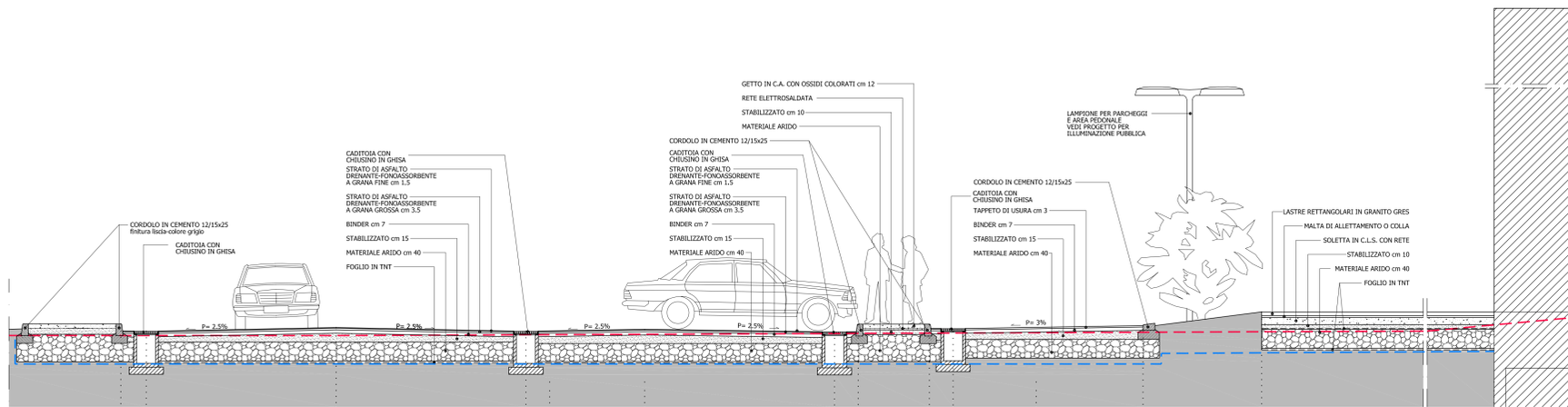


SEZIONE -2-

DESCRIZIONE DESTINAZIONE AREE	PISTA CICLABILE	NUOVA VIABILITA' DI PROGETTO CARREGGIATA A DUE CORSE	AREA DI SOSTA AUTOBUS	MARCIAPIEDE	AREA VERDE	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	CORSA PARCHEGGIO	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	AREA VERDE	SPAZIO PAVIMENTATO PEDONALE DI PROGETTO	EDIFICIO
DISTANZE PARZIALI		9.00	3.00	1.50	1.75	4.85	6.00	4.85	1.25	VARIABILE	VARIABILE
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	9.00	12.00	13.50	15.25	20.10	26.10	30.95	32.20		
QUOTE ALTIMETRICHE STATO DI FATTO	11.09				11.46				11.09		
QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO		11.69	11.69	11.77	11.77	11.89	11.95	11.89	11.99	12.25	

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.

--- ANDAMENTO ATTUALE TERRENO
 - - - LINEA SBANCAMENTO



SEZIONE -1-

DESCRIZIONE DESTINAZIONE AREE	MARCIAPIEDE PARCO DELLA PACE	NUOVA VIABILITA' DI PROGETTO CARREGGIATA A DUE CORSE	SPAZIO DI MANOVRA	AREA DI PARCHEGGIO AUTOMOBILI	MARCIAPIEDE	CORSA PARCHEGGIO CICLOMOTORI	AREA DI SOSTA CICLOMOTORI	AREA VERDE	SPAZIO PAVIMENTATO PEDONALE DI PROGETTO	EDIFICIO
DISTANZE PARZIALI	2.00	9.00	2.00	4.50	1.50	2.25	2.25	2.50	VARIABILE	VARIABILE
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	2.00	11.00	15.50	17.00	19.25	21.50	24.00		
QUOTE ALTIMETRICHE STATO DI FATTO	11.75							11.80		12.15
QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO		11.92	11.81	11.86	11.75	11.82	11.87	11.93	12.25	

Marco GAUDENZI & ASSOCIATI

architetura-design
 ingegneria civile
 industriale impiantistica
 arredamenti-grafica

Via Della Santa' 44 Pesaro 61100 tel. 0721-402105 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 1 - 2 - 3 SC. 1: 50

PROGETTISTA
 Arch. Marco GAUDENZI

RESPONSABILE PROGETTO
 COLLABORATORI:
 IMPIANTI

IMPIANTI ELETTRICI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Arch. Marco GAUDENZI

MOSAICO ENGINEERING s.r.l.
 Ing. Daniele GERBONI
 Ing. Carlo Gualdo PINDELLI
 Ing. Lorenzo SKATTI
 Ing. Roberto RENZI