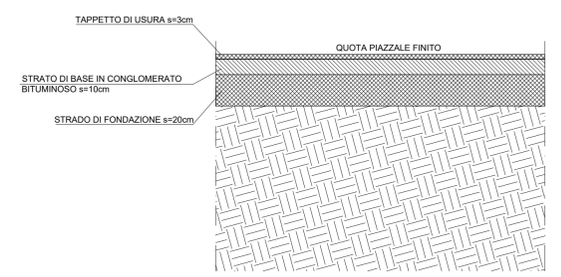
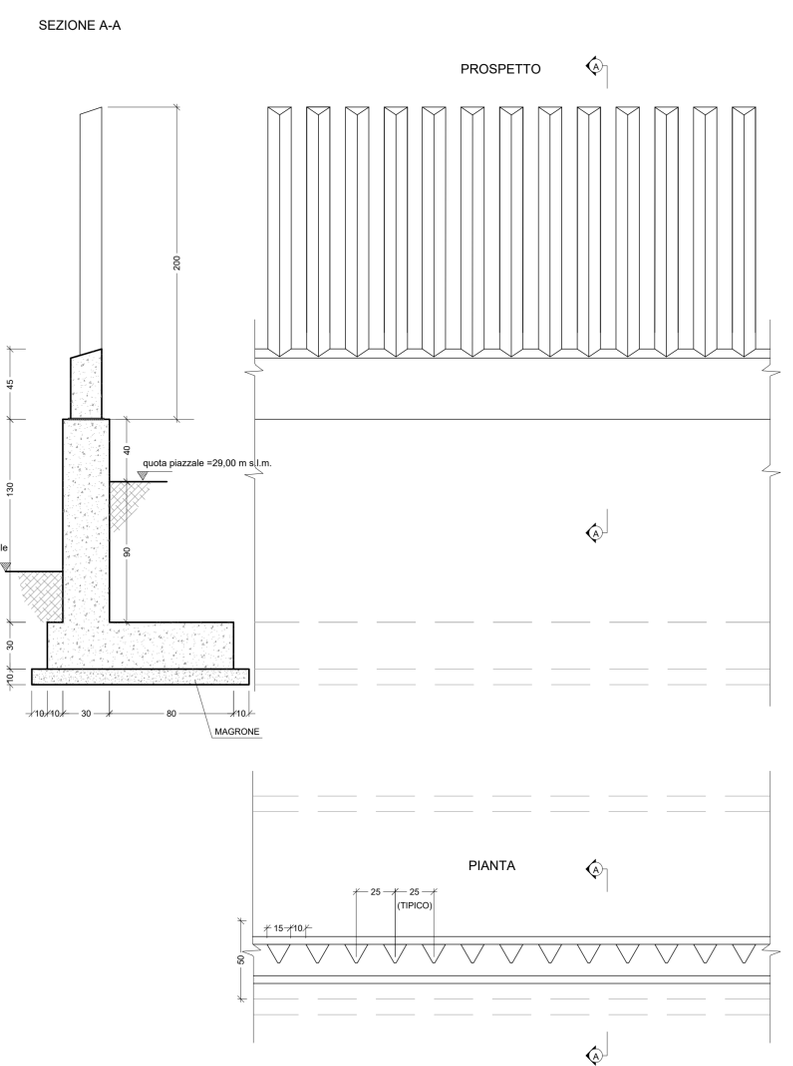


scala 1:200

**TIPOLOGICO PAVIMENTAZIONE
CONGLOMERATO BITUMINOSO**
scala 1:20



TIPOLOGICO RECINZIONE
scala 1:20



LEGENDA

①		Zona pavimentata con mattonelle autobloccanti
②		Zona asfaltata
③		Cordolo in CLS
④		Recinzione
		Percorsi di viabilità esterna
		Percorsi di viabilità interna
		Palo sezionatore 1° fila
		Palo sezionatore 2° fila
		Trasformatore di isolamento 30 kVA; 400/400 V; Δ/Y; classe isolamento 12 kV
		Proiettore stagno da esterno con lampada a led
		Corpo illuminante per illuminazione esterna con lampada a led

TABELLA QUANTITÀ

Zona pavimentata	445 m ²
Zona asfaltata	1600 m ²
Cordolo in CLS	115 m
Recinzione	185 m

INCIDENZA ARMATURE

Recinzione	179 kg/m ³
------------	-----------------------

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL
SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI**

CTE BRINDISI
Piazzale - Sistemazione area e viabilità

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7K	00	D	18	P9	SE0100	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	M.Brandimarte	18 Dicembre 2019	N.Casones	18 Dicembre 2019	T.Paolotti	18 Dicembre 2019	G.Guidi Buffarini	18 Dicembre 2019