

# AREA DI PERTINENZA I.T.I.

## PUNTO IN BASSO DA PARTE FORNITORE

[QVC]

卷之三

1

10

1

卷之三

KEY PL

This architectural site plan illustrates a proposed intervention area. The plan shows a building footprint with various rooms and courtyards. A large rectangular area in the center is filled with diagonal red hatching, representing the 'AREA OGGETTO D'INTEVENTO' (Intervention Object Area). Within this hatched area, a smaller rectangle is outlined in green, labeled '1° STRALCIO' (First Cut), indicating the initial scope of the intervention. The plan also includes a compass rose in the bottom right corner.

The image shows an architectural site plan for a stadium complex. The plan includes various buildings, parking areas, and green spaces. A large red rectangular box highlights a specific area in the lower right quadrant, which contains a detailed view of a building's interior or a specific structural section. The highlighted area features a grid-like pattern of windows and doors, with different materials indicated by various hatching patterns. Labels in Italian are visible at the top left, identifying 'PARCHEGGIO STADIO' (Stadium Parking) and 'AREA DI PERTINENZA LT.1' (Area of Responsibility LT.1). A north arrow is located at the bottom center.

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI		
DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
QUADRO ELETTRICO		POZZETTO DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI ELETTRICI
ARMADIO RACK		CAVIDOTTO INTERRATO MULTIPARETE IN PEAD (ENERGIA)
CENTRALE LUCE DI SICUREZZA		CAVIDOTTO INTERRATO MULTIPARETE IN PEAD (SEGNALE)
CONDUTTURA VERTICALE ASCENDENTE/DISCENDENTE		CORDA IN RAME NUDO 35 mmq

CODIFICA QUADRI ELETTRICI		
DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
QUADRO MEDIA TENSIONE	QG.NAS.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO PALESTRA
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	QE.NAS.01	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TECNOLOGICA
QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO SCUOLA	QE.NAS.02	QUADRO ELETTRICO SPOGLIAZOI PALESTRA
QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO TERRA	QE.NAS.03	QUADRO ELETTRICO FOTOVOLTAICO
QUADRO ELETTRICO BIBLIOTECA PIANO TERRA	QS.CE	QUADRO SMISTAMENTO COMPLESSO ESISTENTE
QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO SCUOLA		
QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO PRIMO		



NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE  
ELL' I.T.G. "C.MORIGIA" (VIA MARCONI n°6/8) ED ALLA SUCCURSALE  
DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA



#### **ROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**IMPORTO € 3.200.000,00**

e:  
ascale Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio:  
Maria Luisa Martinez

re: Ing. Paolo Nobile | Responsabile del Servizio.: Ing. Marco Conti

ENTO: Ing. Paolo Nobile firmato digitalmente

.....  
Inq. Marco Conti firmato digitalmente

CHE: Arch. Giovanni Plazzi firmato digitalmente

Ing. Marco Conti

p.i. Andrea Bezzi  
Geom. Sara Vergallo  
Geom. Franco Tocco

Ing. Annalisa Bollettino **firmato** ..... | Redatto: | Controllato: | Approvato: | Data:

A.F. F.N. P.N. 30/06/20

**Ing. Massimo Saviotti - SERVIZI ECOLOGICI S.p.A.** **Ing. Alberto Frisoni**  
**PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:**  
**D.I.P. I.M.M. - Guidi**

 SERVIZI ECOLOGICI SRL - Via Tortona, 10 - Riccione (RN) - POLISTUDIO A.E.S. - Società di Ingegneria S.r.l.

 Società Cooperativa  architecture & engineering leg. Reg. MI - n. 171/2003

IMPIANTI ELETTRICI  
Reti elettriche esterne - Planimetria

Data: 30/06/2022 Scala: 1:100 Nome file: IE\_04\_RETI EST.