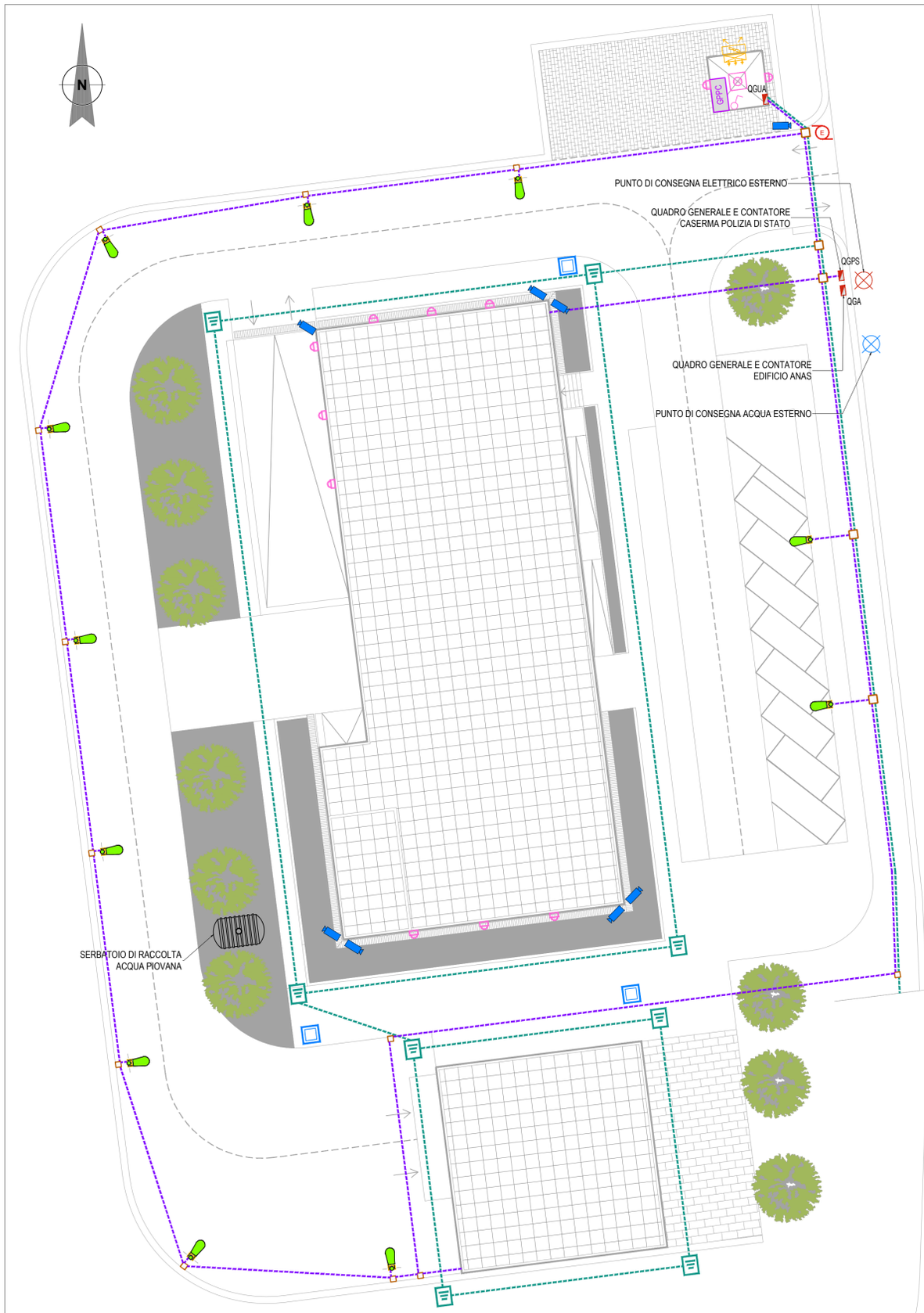
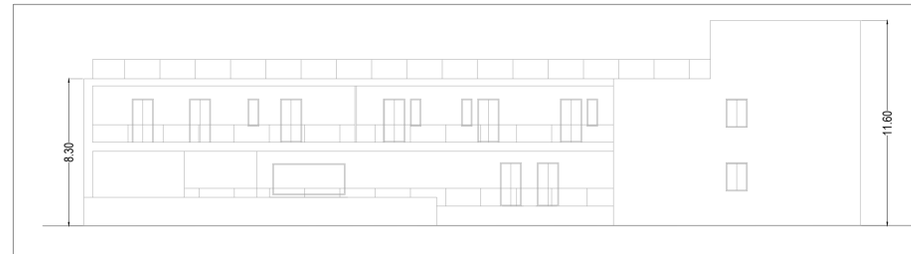


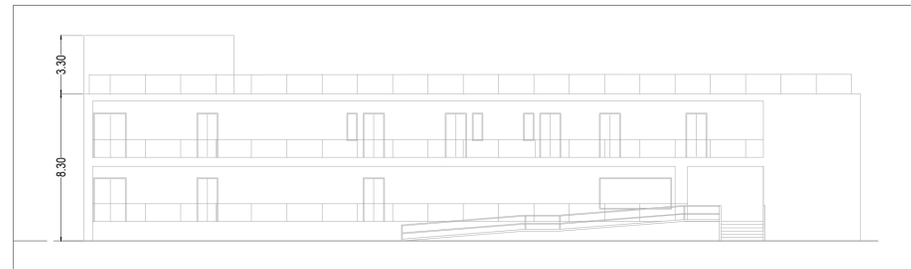
PLANIMETRIA GENERALE



PROSPETTO OVEST CASERMA



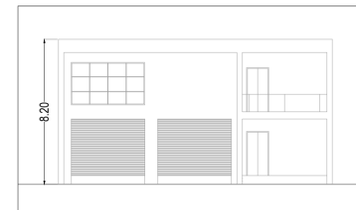
PROSPETTO EST CASERMA



PROSPETTO EST DEPOSITO



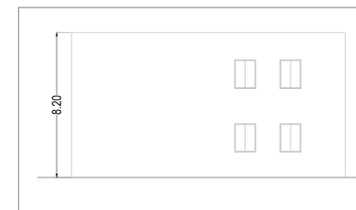
PROSPETTO OVEST DEPOSITO



PROSPETTO NORD DEPOSITO



PROSPETTO SUD DEPOSITO



LEGENDA SISTEMAZIONE DEGLI ESTERNI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO
	IMPIANTO MESSA A TERRA PALINA IN POZZETTO: APPLICAZIONE DI UNA PALINA DI RAME SPANDENTE PER LO SCARICO A TERRA FORNITA IN OPERA COMPLETA DI POZZETTO IN PVC ISPEZIONABILE
	CORDA IN RAME NUDO 50 mmq
	POZZETTO 40x40 CON CHIUSINO CARRABILE
	TUBAZIONE Ø100 IN PEAD
	INTERRUTTORE CIVILE DA INCASSO - COMANDO A SINGOLO INTERRUTTORE
	APPLIQUE STAGNA, 12W, 220V, 3000K, IP65
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE STRADALE LED, 33 W, 4900 lm, CLASSE II, HFT 4 M, CON MEZZANOTTE VIRTUALE
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DA INCASSO IN LAMIERA DI ACCIAIO, DIM. 598X298X100 mm, 33W LED 220V, 3000K, 3900 lm, CON ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI, IP20. OTTICA IDONEA ALL'UTILIZZO IN AMBIENTI CON VIDEOTERMINALI
	1 PRESA SHUKO UNIVERSALE 10/16A-230V - 2 PRESE BIPASSO 10/16A-230V, 2 PRESE RJ45
	PUNTO DI CONNESSIONE ELETTRICA
	TELECAMERA CCD A COLORI, ALIMENTAZIONE 230 V - 50 Hz, ATTACCO A VITE
	CONDIZIONATORE AUTONOMO TIPO MONOSPLIT A POMPA DI CALORE FUNZIONANTE CON R410A. POTENZA FRIGORIFERA 2,0 KW POTENZA TERMICA 2,5 KW
	POZZETTO DI RACCOLTA ACQUA BIANCHE
	SERBATOIO DI RACCOLTA E REIMPIEGO DELLE ACQUE METEORICHE IN POLIETILENE DA INTERRO. CAPACITÀ 2000 LITRI. PUÒ ESSERE DOTATO DI POMPA ESTERNA O CENTRALINA AUTOMATICA



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA
ADEGUAMENTO FUNZIONALE SVINCOLO DI EBOLI
AL km 30+000 E SISTEMAZIONE VIABILITA' LOCALE
ESISTENTE**

PROGETTO DEFINITIVO COD. UC 16

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l
ECOPLAME S.r.l. - InArPRO S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE PROGIN S.p.A. MANDANTI:	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Paolo IORIO
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	CREW GRUPPO EMPRESORILE ITALIANO Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI	art Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	ECOPLAME ambiente e paesaggio Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale Pisano	InArPRO INGEGNERIA ARCHITETTURA Direttore Tecnico: Dott. Ing. M. Massimo DE IORIO
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio CITARELLA	PROTOCOLLO	DATA _____ 201__

**IMPIANTI TECNOLOGICI
Caserma PS e Deposito ANAS
Sistemazioni esterne - Impianti tecnologici**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0411X LIV. PROG. D N. PROG. 1201	T00IM01IMPP101B.dwg	B	1:200
CODICE ELAB.	T00IM01IMPPI01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
B	EMISSIONE	NOVEMBRE 2021	D. MARFURT L. BORSANI M. M. DE IORIO
A	Prima Emissione	GIUGNO 2020	D.Marfurt L.BORSANI M.M DE IORIO