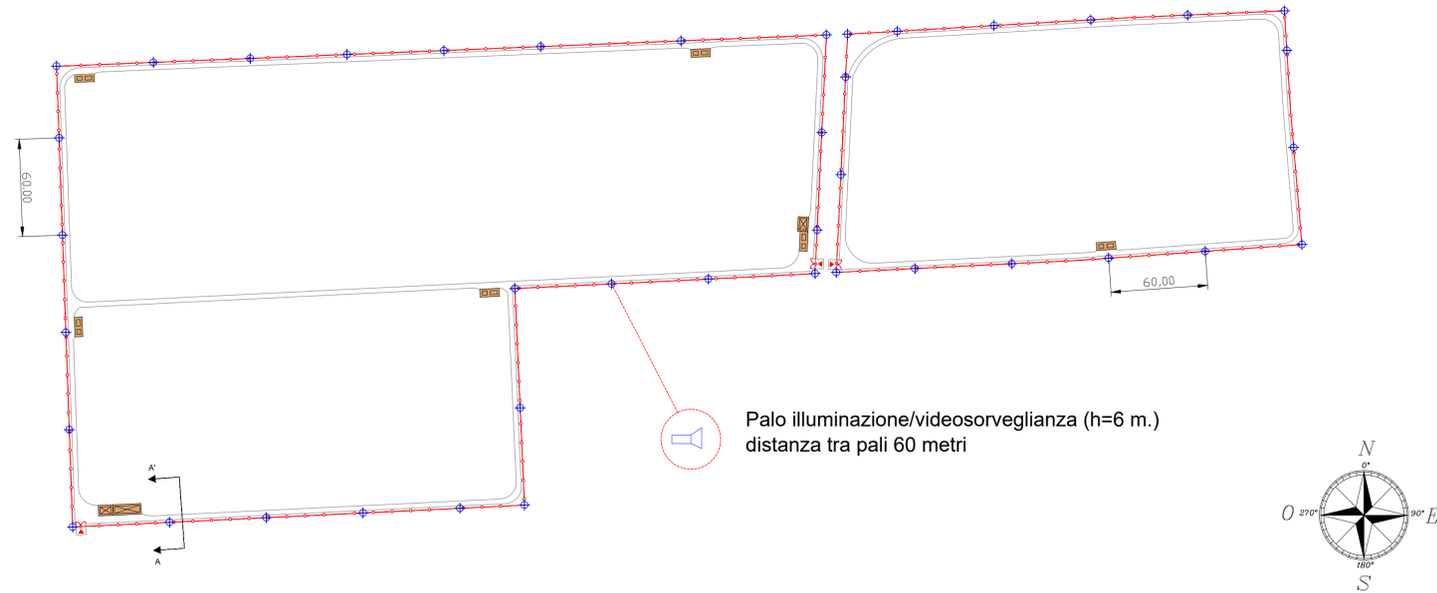
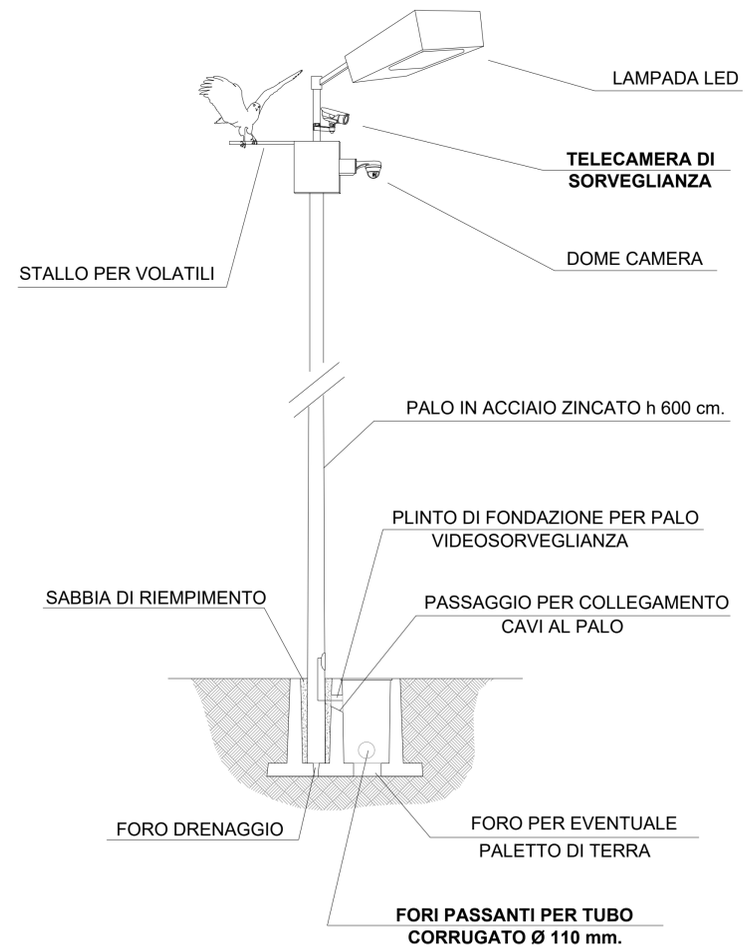


KEI PLAN - Recinzione perimetrale impianto "BARONINUOVI")

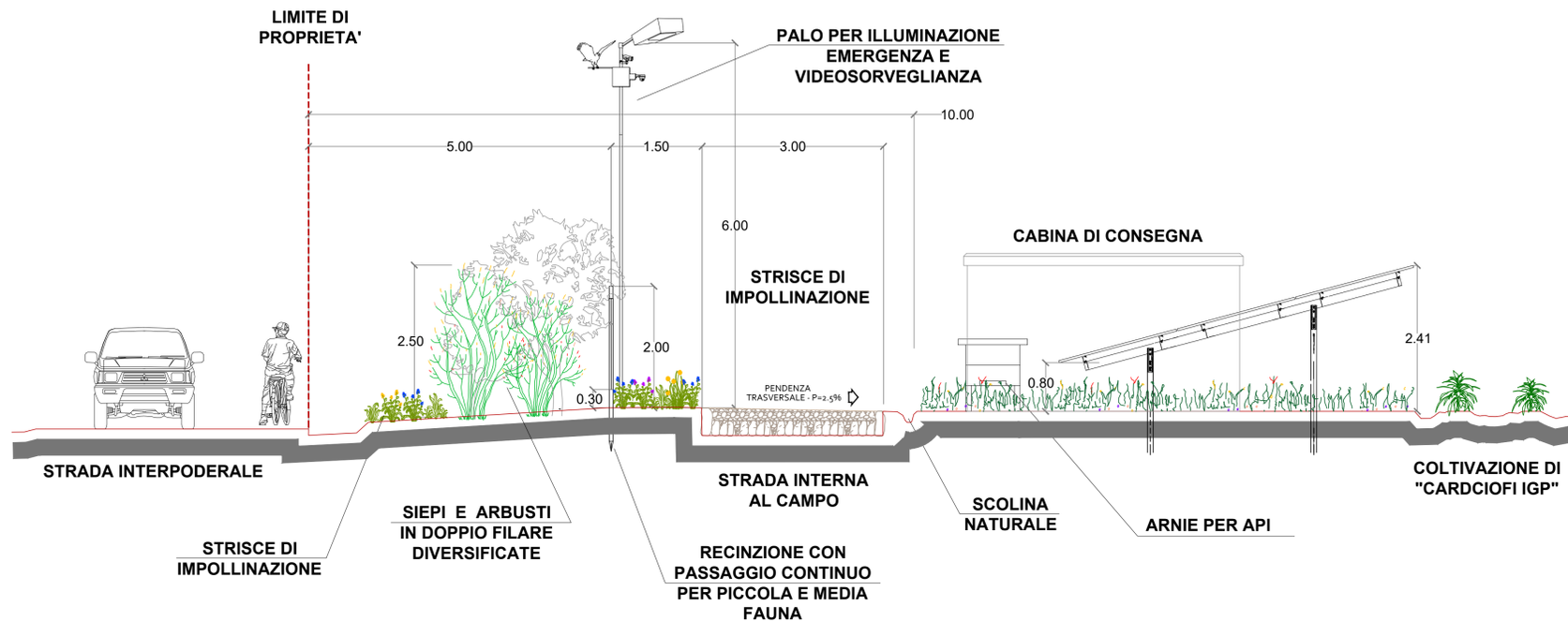
N° 41 Pali di illuminazione e videosorveglianza



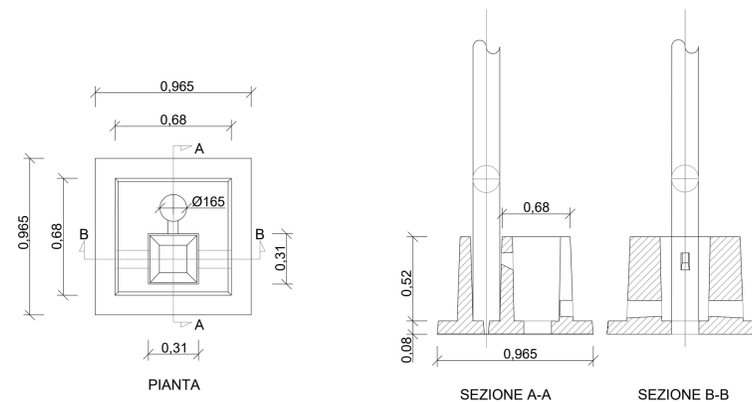
Particolare palo illuminazione e videosorveglianza (scala 1:20)



Particolare palo illuminazione e videosorveglianza - sezione A - A' da layout impianto - scala 1:50



Particolari fondazioni (scala 1:20)



COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza in DC di 17,998 MW e AC di 15,000 MW, denominato "BARONINUOVI", in località Casignano nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO: Elaborato grafico particolari illuminazione videosorveglianza	Particolari impianto di illuminazione, videosorveglianza e allarme	Data: Ottobre 2021
		POTENZA DC 17,998 MW POTENZA AC 15,000 MW
NOME DOCUMENTO: BAN_54_Elaborato grafico_illuminazione videosorveglianza	SCALA : VARIE	TIMBRO E FIRMA
PROGETTISTA Ing. Alessandro Massaro	SVILUPPATORE np enne.pi.studio s.r.l. Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888 e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it	02 01 00 NN DATA:

Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro Massaro	Baroninuovi Srl
DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO