COMUNE DI BRINDISI

(Provincia di Brindisi)

Realizzazione di un impianto agrovoltaico della potenza nominale in DC di 30,073 MW e potenza in AC di 40 MW denominato "Vecchi Baroni" in agro di Brindisi in località C.da Baroni e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nell'ambito del procedimento di P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del

D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. Codifica elaborato Particolari costruttivi impianto TAV_02_B Proponente BARONI S.R.L. Galleria Vintler, 17 Tel +39 02 454 408 20 baroni-srl@pec.it Sviluppatore ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Tel +39 0998441860 Fax +39 0998445168 00 03.08.2021 PRIMA EMISSIONE ING. MICHELE CARRIERI ING. GIUSEPPE MANCINI BARONI S.R.L. ELABORATO VERIFICATO APPROVATO FOGLIO TIPOLOGIA DELL'ELABORATO

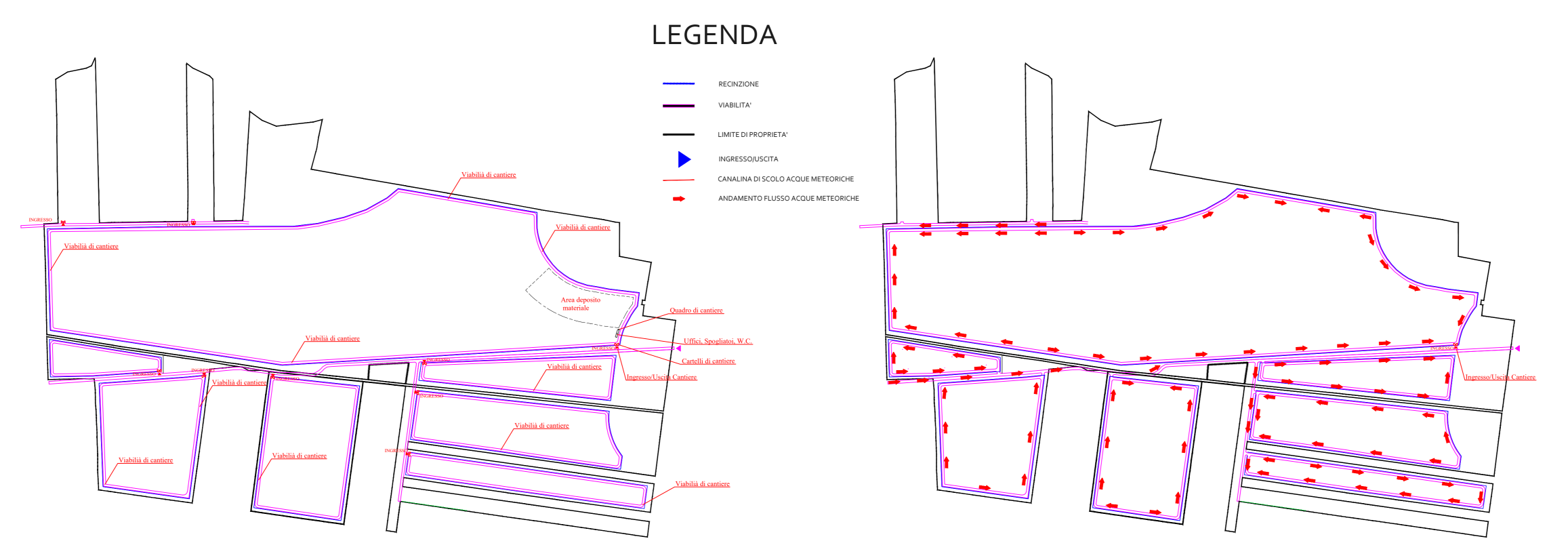
TAVOLA

VARIE

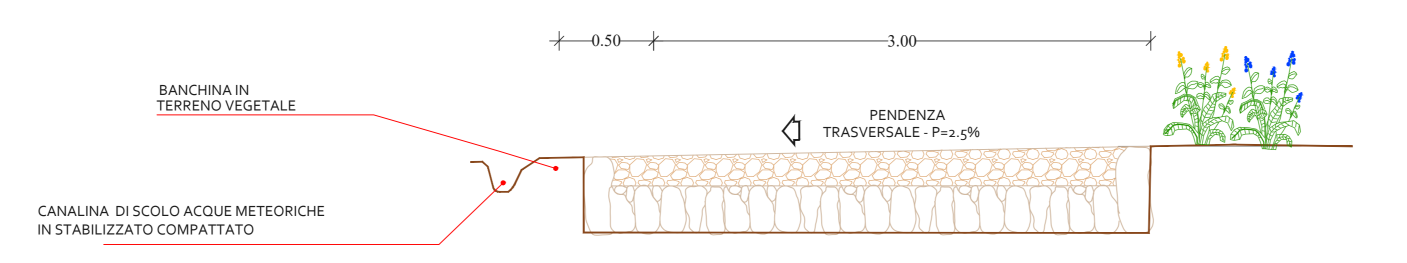
1 / 1

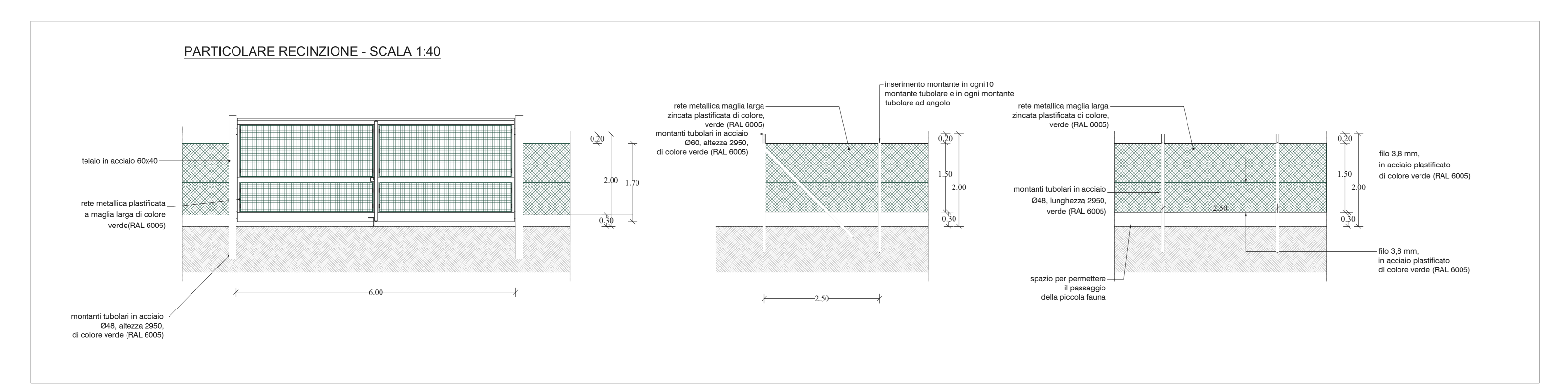
AREA DI CANTIERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCALA 1:4000

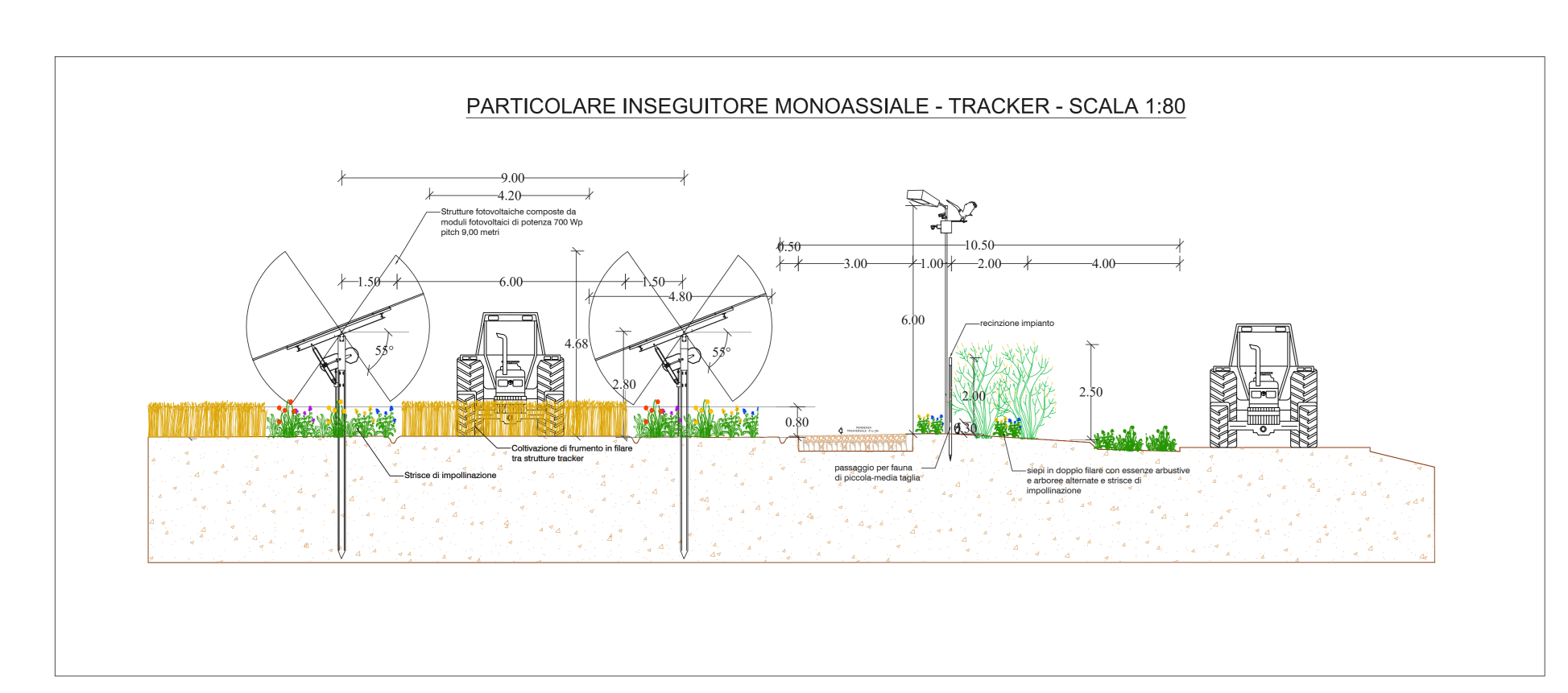
PARTICOLARE VIABILITA' IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCALA 1:4000

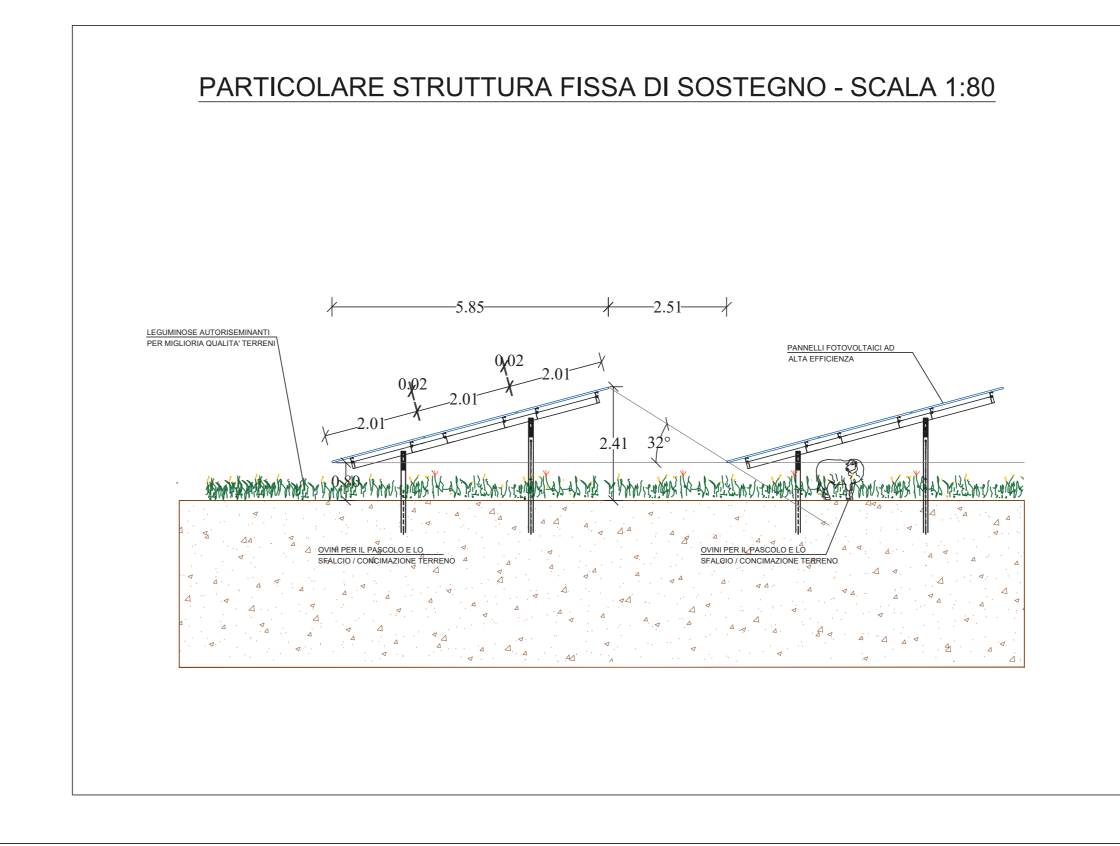


PARTICOLARE STRADA VIABILITA' IMPIANTO - SCALA 1:20









PARTICOLARE ACCESSO CARRABILE SULLA S.C. N. 44

TRATTO MESAGNE - SAN VITO DEI NORMANNI - SCALA 1:200

SEZIONE A-A' SCALA 1:100

