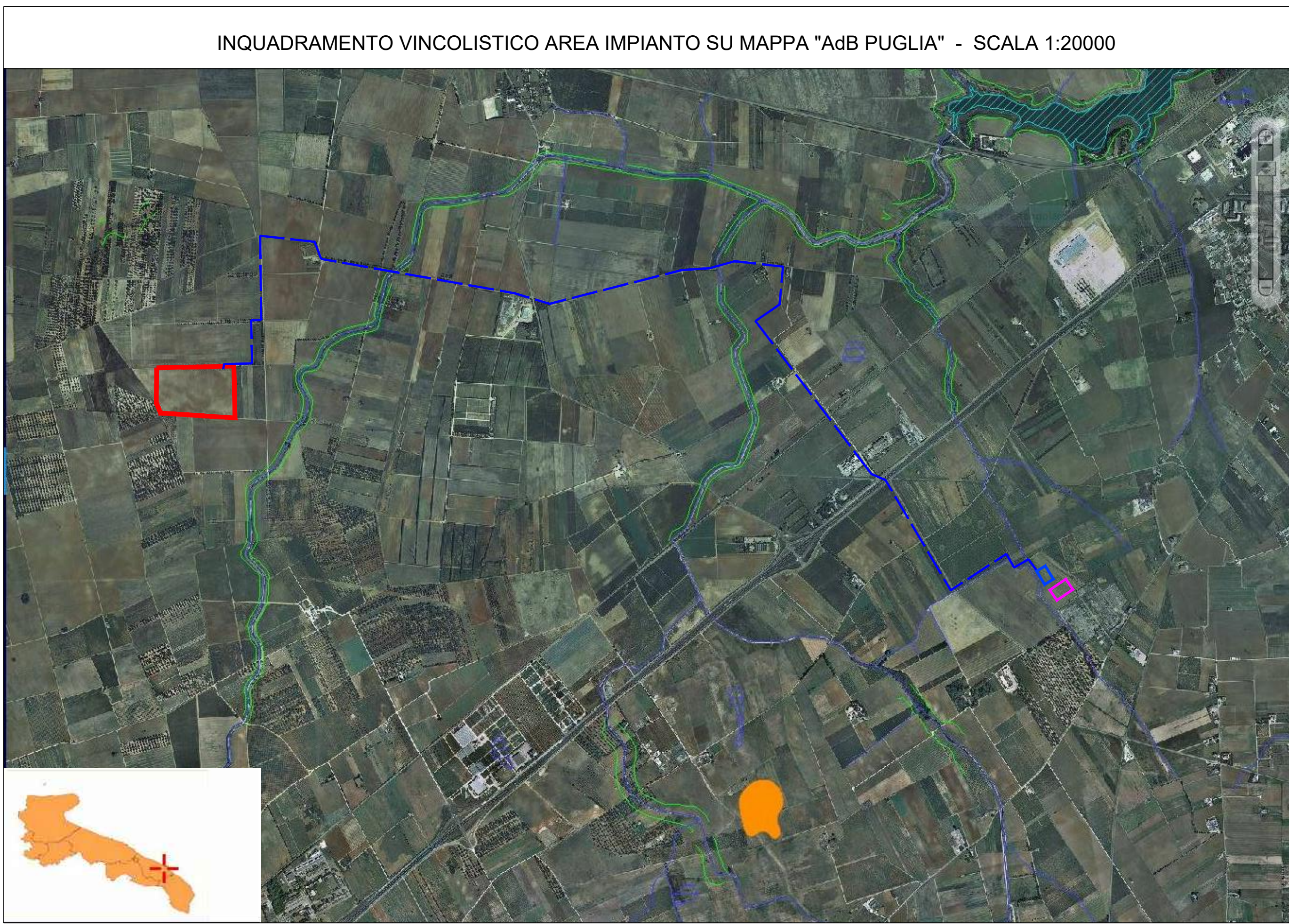
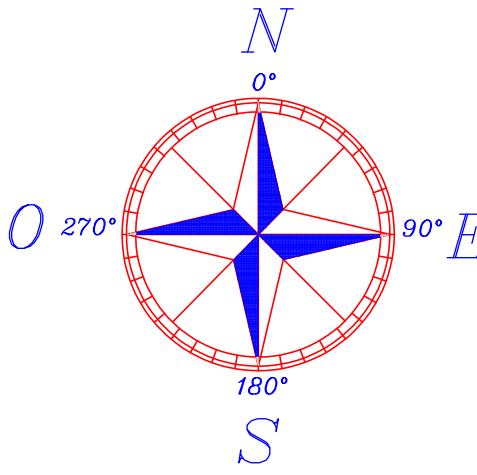


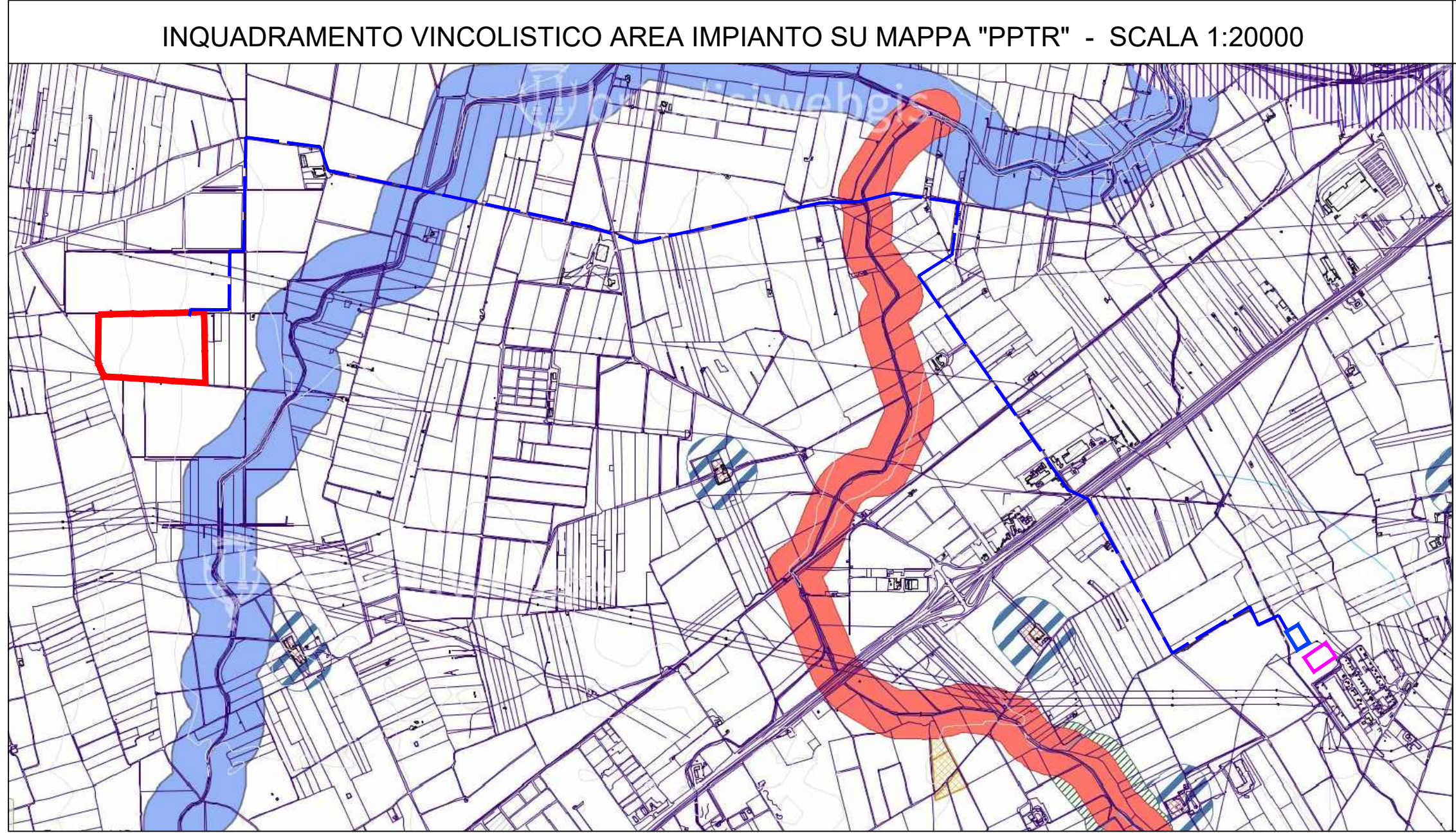
LEGENDA

	Cavidotto MT da realizzare
	Area Impianto Agrovoltaiico in progetto
	Stazione di elevazione in progetto
	Stazione di smistamento in progetto



LEGENDA

- Orografia
- Batimetria
- Forme di versante
 - Linee
 - Poligoni
- Forme di modellamento di corso d'acqua
 - Cigli e ripe
 - Ciglio di sponda
 - Ripa di erosione
- Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale
 - Corsi di acqua
 - Corso d'acqua
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua obliterato
 - Corso d'acqua tombato
 - Recapito finale di bacino endoreico
 - Recapito finale
 - Sorgenti
 - Sorgente
 - Canali lagunari
 - Canale lagunare
- Bacini Idrici
 - Bacini
 - Lago naturale
 - Lago artificiale
 - Laguna costiera
 - Salina
 - Stagno, acquitrino, zona palustre
- Forme Carsiche
 - Doline
 - Dolina
 - Grotte naturali
 - Orlo di depressione carsica
 - Voragini
- Forme ed elementi di origine marina



LEGENDA

- 11_Reticolo_idrografico_comes
- 10_Territoi_costeri_art_142_
- 09_Territoi_ecoconformi_art_142_
- 08_Fiumi_torrenti_acque_pubbli
- 19_Aree_umide_art_143_co_1_ser
- 16_Zone_umide_di_Rimarco_art_14
- 17_Formazioni_urbostive_evolut
- 16_Proti_pascoti_naturali_art_
- 15_Aree_rispetto_bochi_art_14
- 14_Boschi_macchie_art_142_co_1
- 22_Aree_rispetto_parchi_rise
- 21_PRS_SIC_terrestri_marini_art
- 20_Parchi_Riserve_Marine_grote
- 23_Corridoi_ecologici_comunali
- 32_Area_rispetto_riserve_naturali
- 25_Zone_gravitate_usi_civili_art
- 31_Pianisaggi_naturali_art_143_co_
- 30_Citta_consolidata_art_143_
- 29_Area_rispetto_componen_tu

COMUNE DI BRINDISI

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza di DC di 14,989 MW e AC di 12,48 MW, denominato "DEPALMA", 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 inquadramento vincolistico generale	Inquadramento vincolistico area impianto, cavidotto e stazione elettrica (PPTR - AdB - PRG Aree non idonee FER)	Data: Agosto 2021
NOME DOCUMENTO: DEP_42_Elaborato grafico_inquadramento vincolistico generale		POTENZA DC 14,989 MW
TIMBRO E FIRMA 	PROGETTISTA Ing. Alessandro Massaro	POTENZA AC 12,480 MW
	SVILUPPATORE 	SCALA: 1:20000
02		
01		
00	Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro
NN DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO
		VERIFICATO
		APPROVATO

DEPALMA SRL
PEC: depalma.srl@pec.it T: +39 02 45440820